

Sommaire

Connecteurs d'entrée ALMEMO®	02.02
Ajustage multipoint	02.03
Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 pour capteur à thermocouple	02.06
Connecteur de mesure ALMEMO® numérique pour capteur de température Pt100 / Pt1000	02.07
Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D6 pour capteur de température CTN	02.08
Connecteur de mesure numérique ALMEMO® D7 pour capteurs potentiométriques	02.09
Connecteur de mesure ALMEMO® D7 numérique pour tension continue différentielle Volt / courant continu	02.10
Connecteur de mesure ALMEMO® V7 numérique pour ponts de mesure différentiels mV	02.11
Connecteur pour thermocouples	02.12
Module de mesure pour thermocouples	02.12
Connecteur pour thermocouples	02.13
Connecteurs pour capteurs Ni100 et Ni1000	02.14
Connecteurs pour capteurs CTN	02.14
Connecteurs pour résistance	02.14
Connecteurs pour capteur potentiométrique	02.15
Connecteurs pour tension continue	02.15
Module de mesure pour tension continue	02.17
Connecteur pour courant continu	02.18
Module de mesure pour courant continu	02.19
Câble d'adaptation pour tensions alternatives	02.19
Module de mesure pour tension alternative	02.19
Module de mesure pour courant alternatif	02.20
Câble d'adaptation pour fréquence / impulsions / tachymétrie	02.21
Câble d'adaptation pour signaux d'entrée TOR	02.21
Câble d'adaptation universel à extrémités libres	02.22
Connecteur 10 voies mâle MU	02.22
Câble d'adaptation à connecteur ALMEMO®, entrée numérique d'appareil tiers	02.23

Connecteurs d'entrée



Connecteurs d'entrée ALMEMO®

Le connecteur d'entrée intelligent ALMEMO® rend tout montage de mesure en un système de mesure extraordinairement flexible. Au lieu d'utiliser les capteurs ALMEMO® préparés, il est également possible d'utiliser des capteurs déjà existants.

Il existe pour cela des connecteurs ALMEMO® préprogrammés, avec les paramètres de capteurs qui conviennent et la plage de mesure adéquate. Les connecteurs disposent de six bornes à vis et se raccordent facilement.

Possibilité sur tous les appareils et connecteurs :

- d'identifier chaque point de mesure d'un libellé
- de mettre à l'échelle les signaux des capteurs
- de corriger la mesure en zéro et en pente.
- Avec des connecteurs ALMEMO®, certains appareils de mesure offrent la possibilité :
- d'enregistrer dans le connecteur les étalonnages multipoints,
- de programmer ses propres linéarisations sur 30 points max. dans le

connecteur,

- de saisir aisément des points pivot par tableau de consignes et de mesures via le logiciel ALMEMO® Control,
- de traiter toute étendue de mesure particulière programmée dans le connecteur,
- de gérer des périodicités d'étalonnage dans le connecteur et de les reconnaître automatiquement,
- de lire le libellé exact du connecteur.

Les fonctions et la précision de l'instrumentation ALMEMO® est ainsi accrue.

Nouveau: connecteurs numériques ALMEMO® D6 et D7

Il est possible à l'aide des connecteurs numériques ALMEMO® D6 et D7 de numériser de nombreux capteurs et grandeurs de mesure analogiques. Le système ALMEMO® est ainsi ouvert pour étendre à volonté les grandeurs de mesure, fonctions de mesure et applications :

- les connecteurs numériques ALMEMO® D6 et D7 permettent de nouvelles plages de mesure et

linéarisations, indépendamment de l'appareil ALMEMO®.

- La précision globale du capteur numérique ALMEMO® est indépendante de l'appareil afficheur/la centrale d'acquisition ALMEMO® et des prolongateurs utilisés. La chaîne de mesure complète, constituée du capteur et du connecteur ALMEMO® D6 ou D7 connecté (avec son propre

convertisseur AN) est étalonnée (DAkS raccordé COFRAC / usine) et elle est interchangeable ou remplaçable à volonté.

- Les câbles prolongateurs numériques enfichables (voir chapitre Accessoires généraux) offrent une grande vitesse de transmission.

Nouveau: Connecteurs numériques de mesure ALMEMO® D7

Important ! Les connecteurs ALMEMO® D7 se branchent uniquement sur les appareils de mesure ALMEMO® actuels de « génération V7 », entre autres les ALMEMO® 500, ALMEMO® 710, ALMEMO® 809, ALMEMO® 202.

- Jusqu'à 10 voies d'affichage et de fonction sont possibles sur chaque connecteur ALMEMO® D7.
- Les connecteurs numériques ALMEMO® D7 permettent de grandes vitesses de mesure ou une haute précision. Ils s'utilisent ainsi pour les applications de mesure les plus diverses.

- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 procède à des mesures dynamiques dans le domaine « Mesure rapide », avec une vitesse de scrutation rapide. Si de hautes résolutions et des valeurs stables sont exigées, par ex. sur les capteurs de mesure de précision, le connecteur de mesure ALMEMO® D7 travaille dans le domaine haute résolution à vitesse de scrutation réduite.
- Le connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 possède son propre convertisseur AN intégré. La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN. Sur l'appareil

de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle, à leur propre vitesse de scrutation. De grandes vitesses de mesure peuvent ainsi être atteintes.

- Les valeurs de mesure peuvent être dotées d'une unité jusqu'à 6 caractères. Pour le libellé du capteur, possibilité de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.
- La configuration du connecteur ALMEMO® s'effectue par l'utilisateur, tout simplement sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7.

Ajustage multipoint ALMEMO® pour corriger avec précision les chaînes de mesure

1. Linéarisation individuelle des capteurs

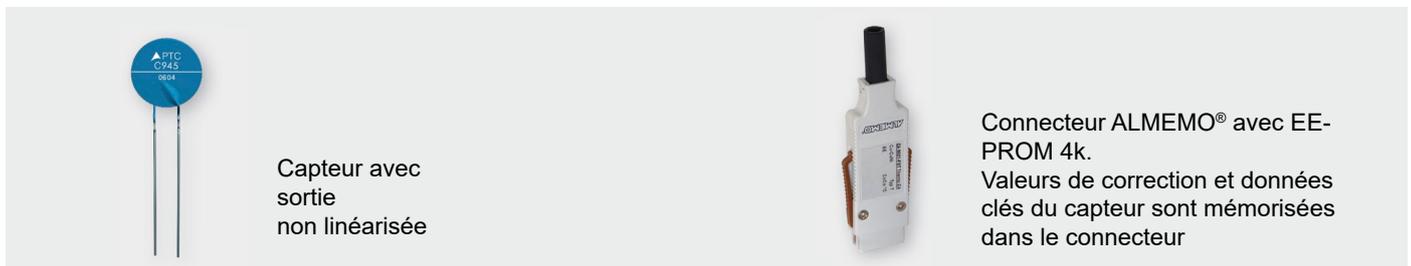
Outre les données caractéristiques du capteur (telles que étendue, unité, échelle, valeurs limites, commentaire), il est dorénavant possible de mémoriser des courbes caractéristiques complètes d'un capteur dans le connecteur ALMEMO®. Il est ainsi possible de brancher en tout confort des capteurs même non linéaires sur le système ALMEMO®, dont les linéarisations (plages de mesure) ne sont pas enregistrées fermement dans

les appareils. La diversité des capteurs ainsi exploitables sur les appareils ALMEMO® augmente ainsi de manière impressionnante.

Application

La linéarisation spéciale peut être effectuée par l'utilisateur lui-même. A l'aide du logiciel ALMEMO® CONTROL, gratuit, le tableau de linéarisation est transféré dans un tableau de points de référence comportant plus de 30 valeurs

pivot puis mémorisé dans le connecteur ALMEMO®. Pour une plage de mesure mise à l'échelle au préalable, par la fonction « Prise en compte des valeurs de correction Zéro et Pente » la linéarisation est réalisée avec les valeurs d'affichage déjà à l'échelle. Condition préalable : un appareil ALMEMO® (par ex. ALMEMO® 2690-8) avec l'option « KL » (étalonnage multipoint et plages de mesure spéciales).



Special linearisation

File Table

Meas point: 00 specialNtc

Range: D260 Include correction val. (zero, slope)

Interpolation points: 5

Next calibration: Interval 0 Months

Reference/Setpoint Dimension: °C

Indicated/Actual value Dimension: °C

Decimal places: 2

Interpolation point	Setpoint	Actual value	SP	IP	M
1.	0.54	-6.00	54	0	5024
2.	1.46	0.00	146	600	3058
3.	2.30	9.00	230	1500	5571
4.	3.83	18.00	383	2400	6413
5.	5.20	25.00			

Insert line Program

Delete line



Appareil de mesure ALMEMO® 2690-8 avec option programmation KL



ALMEMO® 2470

Le tableau de linéarisation programmé dans le connecteur ALMEMO® peut être enregistré comme fichier sur le PC ainsi qu'en plus sous forme de tableau Excel pour archivage, puis être rechargé depuis le fichier ou le connecteur. L'utilisateur a ainsi accès en permanence à ses linéarisations spéciales.

Les appareils portables des séries ALMEMO® 2470 ; 2490 et 2590 peuvent, de série, déjà traiter les connecteurs ALMEMO® avec une caractéristique programmée. Les linéarisations individuelles sont possibles dans toutes les plages de mesure des appareils ALMEMO®.

Connecteurs d'entrée

2. La haute précision par ajustage multipoint

Si les écarts de valeur mesurée par rapport à une référence ou une normale, déterminés en raison d'un étalonnage, sont utilisés en correction permanente d'un capteur ou d'une chaîne de mesure, il s'agit d'un ajustage.

Lors de l'ajustage, l'affichage d'un appareil de mesure (valeur réelle) est compensé autant que possible à la valeur de la référence (consigne) afin d'obtenir un affichage correct. Les écarts en plusieurs points sont mémorisés comme correction

fine dans le connecteur ALMEMO®. On obtient de cette manière par ex. pour les capteurs économiques standard un accroissement important de la précision de mesure.

Ajustage deux points

Tableau spécimen **ajustage sur deux points, à 0 et 100°C**

(avec les paramètres CZ = correction de zéro / CP = correction de pente)
par exemple: CZ = -0,20 / CP = 1.0010

Plage de mesure PT100 204 (-200,00 à 400,00 °C)			
Point pivot	Consigne	Valeur réelle	Valeur corrigée (= affichage de l'échantillon)
1. Début de la plage	-200	-200	
2.	-20	-20,25	-20,07
3.	0,00	-0,20	0,00
4.	50,00	49,80	50,05
5.	100,00	99,75	100,00
6.	150,00	149,60	149,95
7. Fin de la plage	400,00	400,00	

Ajustage deux points

Les valeurs affichées pour le capteur sont corrigées en zéro et en pente.

Ajustage multipoint

Tableau spécimen **ajustage multipoint sur les 5 points de mesure**

Plage de mesure PT100 204 (-200,00 à 400,00 °C)			
Point pivot	Consigne	Valeur réelle	Valeur corrigée (= affichage de l'échantillon)
1. Début de la plage	-200	-200	
2.	-20	-20,25	-20,00
3.	0,00	-0,20	0,00
4.	50,00	49,80	50,00
5.	100,00	99,75	100,00
6.	150,00	149,65	150,00
7. Fin de la plage	400,00	400,00	

Ajustage multipoint permet de corriger exactement les valeurs affichées par rapport aux valeurs de référence.

1. Par défaut, une interpolation linéaire s'effectue entre les points extrêmes de la plage ajustée et les limites haute et basses de la plage dues à l'appareil.
2. En option, il est également possible de désactiver une mesure hors de la plage ajustée (pas de mesures erronées hors de la plage ajustée) Seul un dépassement ou un souppassement de la plage de mesure est signalé.

Connecteurs d'entrée

Application

L'ajustage multipoint peut être effectué par l'utilisateur lui-même s'il dispose des références ou des valeurs de correction. A l'aide du logiciel ALMEMO® CONTROL, gratuit, le tableau de correction est transfé-

ré dans un tableau de points de référence comportant plus de 30 valeurs pivot possibles puis mémorisé dans le connecteur ALMEMO®. Par la fonction « Prise en compte des valeurs de correction Zéro et Pente », les valeurs affichées d'un cap-

teur déjà à l'échelle sont corrigées. Condition préalable : un appareil ALMEMO® (par ex. 2690-8) avec l'option « KL » (ajustage multipoint et plages de mesure spéciales).



capteur avec ajustage multipoint

Connecteur ALMEMO® avec EEPROM 4k. Courbe caractéristique et données clés du capteur sont mémorisées dans le connecteur

Le tableau de correction programmé dans le connecteur ALMEMO® peut être enregistré comme fichier sur le PC ainsi qu'en plus sous forme de tableau Excel pour archivage, puis être rechargé depuis le fichier ou le connecteur. L'utilisateur a

ainsi accès en permanence à son ajustage multipoint.

Les appareils portables des séries ALMEMO® 2450; 2470, 2490 et 2590 peuvent, de série, déjà traiter les connecteurs ALMEMO® avec un ajustage

multipoint programmé. Pour les capteurs avec linéarisation spéciale mémorisée dans le connecteur ALMEMO®, aucun ajustage multipoint n'est possible.

Multipoint calibration

Meas point: 00 p_5_point!

Range: D260 Include correction val. (zero,slope)

Interpolation points: 5 with range limits Start of range: -5.00 End of range: 5.00

Next calibration: 12.02.2012 Interval: 12 Months

Interpolation point	Setpoint	Actual value	SP	IP	M
Start of range	-5.00	-5.00	0	0	34614
1.	-3.50	-3.58	150	142	30341
2.	-1.50	-1.42	350	358	40289
3.	0.00	-0.20	500	480	27927
4.	1.50	1.56	650	656	31508
5.	3.50	3.64	850	864	36141
End of range		5.00			

Buttons: Insert line, Program, Delete line



Précision instrument de mesure ALMEMO® 710 avec écran tactile

Étalonnage

Pendant l'étalonnage de l'instrumentation ALMEMO®, l'erreur de capteur est déterminée pour chaque point d'étalonnage et mémorisée comme valeur de correction dans le connecteur ALMEMO®. Dans le certificat d'étalonnage, les valeurs

de mesure sont alors inscrites pour le capteur ainsi ajusté sur plusieurs points. Les erreurs de capteur mentionnées se rapprochent ainsi de zéro par rapport à la référence. Les mesures réalisées au sein de l'intervalle étalonné peuvent ensuite être effectuées avec des écarts plus faibles.

La valeur de mesure affichée sur l'appareil ALMEMO® est déjà la valeur corrigée et peut être reprise immédiatement. Une correction de la mesure affichée avec erreur de capteur dans le certificat d'étalonnage, comme c'est habituellement le cas, n'est plus nécessaire.

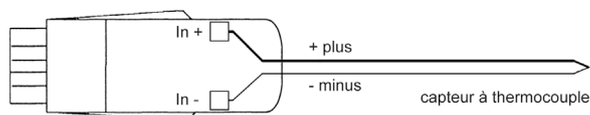
Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 pour capteur à thermocouple type K, N, T, J, R, S, B, E

Acquisition dynamique des variations de température, jusqu'à 100 mesures/s.

Un seul et unique connecteur pour différents types de thermocouple (programmable).

Meilleure précision de linéarisation de la caractéristique du thermocouple par procédé de calcul selon NF CEI 584.

Précision accrue par l'ajustement multipoint du capteur thermocouple lors de l'étalonnage. Pour les appareils de mesure actuels ALMEMO® V7, dont l'appareil de mesure de précision ALMEMO® 710 ou l'ALMEMO® 202.



Technologie et fonctionnement

- Le connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 pour thermocouples peut s'utiliser pour différents types de thermocouples. Le type de thermocouple raccordé se programme à l'aide de l'appareil de mesure ALMEMO® V7.
- nouveau** : Plage du thermocouple de type E. Pour les applications aux très basses températures.
- Le raccordement du thermocouple s'effectue par deux bornes à vis situées dans le connecteur. Chaque connecteur intègre à proximité immédiate des bornes sont propre capteur de température pour mesurer et compenser automatiquement la température de soudure froide.
- L'entrée du connecteur de mesure ALMEMO® D7 assure la séparation galvanique de l'appareil de mesure ALMEMO® V7. Ainsi, le capteur thermocouple raccordé est également en séparation galvanique des autres capteurs ALMEMO® branchés.
- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. La linéarisation des caractéristiques de thermocouple est calculée sans erreur, selon la norme NF CEI 584 (pas de méthode par approximation)..
- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 mesure les variations dynamiques de température, à une vitesse de scrutation

rapide. La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN intégré.

- Sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle, à leur propre vitesse de scrutation. Le cycle minimum de lecture de l'appareil est déterminé par les vitesses de scrutation des connecteurs D7 et il est presque indépendant du nombre de connecteurs. L'appareil de mesure ALMEMO® V7 mémorise les mesures, le logiciel de mesure WinControl les représente par graphique.
- La précision globale de la mesure est indépendante de l'appareil afficheur/centrale d'acquisition ALMEMO® V7 raccordé. Si la chaîne de mesure, constituée d'un capteur à thermocouple et du connecteur de mesure ALMEMO® D7 raccordé, est étalonnée, alors celle-ci peut se brancher sur tous appareils de mesure ALMEMO® V7, sans contribution supplémentaire à l'incertitude de mesure.
- Une précision augmentée, avec des conditions ambiantes constantes, s'obtient par étalonnage par ajustage multipoint du capteur à thermocouple.
- Pour le libellé du capteur, possibilité de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.

Caractéristiques techniques

Type de capteur :	Type de thermocouple : K, N, T, J, R, S, B, E
Entrée mesure :	séparation galvanique, tenue en tension 50 V
Plages de mesure :	K -200,0 ... +1370,0 °C N -200,0 ... +1300,0 °C J -210,0 ... +1100,0 °C E -270,0 ... +800,0 °C T -200,0 ... +400,0 °C S -50,0 ... +1760,0 °C R -50,0 ... +1760,0 °C B +250,0 ... +1820,0 °C K2 -200,00 ... +1370,00 °C
Résolution :	0,1 K* ou 0,01 K sur plage de mesure K2
Vitesse scrutation:	2.5*, 10, 50, 100 mesures/s
Linéarisation	mode de calcul sans erreur (pas de méthode par approximation)

Précision à la vitesse de lecture 10 mes/s :	
type K, K2, N, J, T	±0.2 K ±0.02 % de mes.
Type E	±0.1 K ±0.02 % de mes.
Type R, S, B	±0.8 K ±0.02 % de mes.
Dérive en température	0,003 %/K (30 ppm)
Capteur SF:	CTN 10 K à 25 °C
compensation de soudure froide opérationnelle de -10 °C à +60 °C :	-30 °C à +100 °C
Précision :	±0.2 K ±0.01 K/°C
Température nominale :	23 °C ±2 K
Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
Tension d'alimentation :	6, 9, 12 V par l'appareil ALMEMO®
Consommation :	5 mA env.

* Condition de livraison. La plage de mesure souhaitée peut être programmée sur l'appareil ALMEMO® V7.

Modèles :

Connecteur de mesure ALMEMO® D7 pour thermocouples.
Vitesse de mesure rapide Séparation galvanique intégrée.

Référence

ZTD700FS

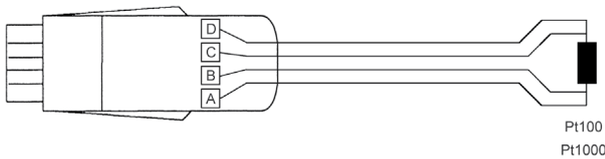
Connecteur de mesure ALMEMO® D7 numérique pour capteur de température Pt100 / Pt1000

Haute résolution 0,01 K sur toute la plage de mesure jusqu'à 850 °C.

Linéarisation de la caractéristique Pt100 avec mode de calcul sans erreur.

Sur les capteurs étalonnés, précision accrue par ajustage multipoint du capteur de température.

Uniquement pour les appareils de mesure actuels ALMEMO® V7, entre autres ALMEMO® 500, 710, 809, 202.



Le nouveau connecteur ALMEMO® D7 offre une précision élevée !

Technologie et fonctionnement

- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. Il permet d'atteindre la haute résolution de 0,01 K sur toute la plage de mesure jusqu'à 850 °C. La linéarisation de la caractéristique Pt100 / Pt1000 est calculée sans erreur, selon la norme NF CEI 751 (pas de méthode par approximation).
- La précision globale de la mesure est indépendante de l'appareil afficheur/centrale d'acquisition ALMEMO® D7. Possibilité d'étalonner la chaîne de mesure complète, constituée par ex. d'un capteur Pt100 / Pt1000 et du connecteur de mesure ALMEMO® D7 raccordé. Une précision augmentée s'obtient par étalonnage par ajustage multipoint du capteur de température.
- La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN intégré. Sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle à leur propre vitesse de scrutation. Le cycle minimum de lecture de l'appareil est déterminé par les vitesses de scrutation des connecteurs D7 et il est presque indépendant du nombre de connecteurs.
- Pour le libellé du capteur, possibilité de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.

Caractéristiques techniques

Type de capteur :	Pt100 4 fils, Pt1000 4 fils	
Entrée mesure :	liaison galvanique avec l'alimentation en tension (masse de l'appareil ALMEMO®)	
Plage de mesure :	-200 à +850 °C	
Résolution :	0.01 K	
Vitesse scrutation:	10 mesures/s	
Courant de mesure		
Pt100:	1 mA env.	
Pt1000:	0.1 mA env.	
Linéarisation :	mode de calcul sans erreur (pas de méthode par approximation)	
	Précision :	
	Pt100	0.07 K ±2 chiffres
	Pt1000	0.08 K ±2 chiffres
	Température nominale :	22 °C ±2 K
	Dérive en température :	0.003 %/K (30 ppm) (valeur résistive)
	Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
	Tension d'alimentation :	à partir de 6 V depuis l'appareil ALMEMO® (alim. capteur)
	Consommation :	9 mA env.

Modèles:

Type	Plage mesure	Plage	Résolution	Référence
Pt100, 4 fils	-200...+850 °C	DP04	0.01 K	ZPD700FS
Pt1000, 4 fils	-200...+850 °C	DP14	0.01 K	ZPD710FS

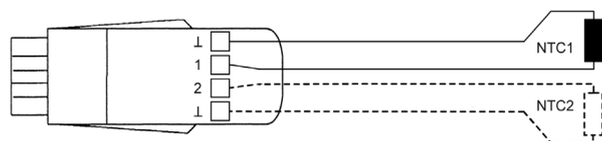
Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D6 pour capteur de température CTN

Haute précision. Haute résolution 0,001 K sur la plage de mesure -20 à +65 °C.

Linéarisation de la caractéristique CTN selon Galway Steinhart par mode de calcul sans erreur.

Précision accrue par ajustement multipoint du capteur CTN lors de l'étalonnage.

Pour tous les appareils de mesure actuels ALMEMO® V6 et V7, entre autres l'ALMEMO® 2490 ou l'ALMEMO® 202.



Technologie et fonctionnement

- Le connecteur numérique de mesure ALMEMO® D6 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. La linéarisation de la caractéristique CTN est calculée sans erreur à l'aide des coefficients Galway Steinhart (pas de méthode par approximation). Sur la plage de mesure de -20 à +65 °C, la haute résolution obtenue est de 0,001 K.
- La haute précision du capteur numérique de température est indépendante des câbles prolongateurs qui suivent et du traitement dans l'afficheur/la centrale d'acquisition ALMEMO®. La précision globale est déterminée uniquement par le capteur CTN à l'aide du connecteur de mesure ALMEMO® D6 branché. Une précision accrue s'obtient par ajustement multipoint du capteur numérique CTN lors de l'étalonnage.

Caractéristiques techniques

Type de capteur :	CTN type N
Entrée mesure :	liaison galvanique avec l'alimentation en tension (masse de l'appareil ALMEMO®)
Plages de mesure :	voir modèles
Résolution :	voir modèles
Taux de rafraîchissement :	0,3 s jusqu'à 2 canaux
Linéarisation :	mode de calcul sans erreur (pas de méthode par approximation)

Précision :	
Plage DNtc/DNt2	±0,05 K pour -50 à +100 °C
Plage DNtc3	±0,02 K pour -20 à +65 °C
Température nominale :	23 °C ±2 K
Dérive en température :	0,004 %/K (40 ppm)
Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
Tension d'alimentation :	à partir de 6 V depuis l'appareil ALMEMO® (alim. capteur)
Consommation :	4 mA env.

Modèles:

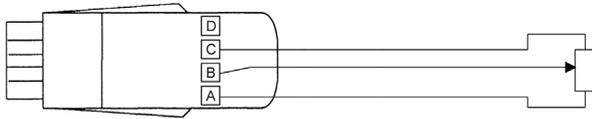
Type/entrée	Plage mesure	Plage	Résolution	Référence
NTC, 1 entrée	-50...+125 °C	DNtc	0.01 K	ZAD040FS
NTC, 2 entrées	-50...+125 °C	DNtc/DNt2	0.01 K	ZAD040FS2
NTC, 1 entrée	-20...+65 °C	DNt3	0.001 K	ZAD040FS3

Connecteur de mesure numérique ALMEMO® D7 pour capteurs potentiométriques (dont capteurs de déplacement)

Pour les capteurs de déplacement et autres capteurs potentiométriques.

Mesure rapide à 100 mesures/s, résolution 10 000 digits.

Uniquement pour les appareils de mesure actuels ALMEMO® V7, entre autres ALMEMO® 500, 710, 809, 202.



Le nouveau connecteur de mesure ALMEMO® D7, innovant, allie haute précision et grande vitesse. La configuration s'effectue par l'utilisateur, tout simplement sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7.

Technologie et fonctionnement

- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. La précision globale de la mesure est indépendante de l'appareil afficheur/centrale d'acquisition ALMEMO® D7. Possibilité d'ajuster la chaîne de mesure complète, constituée par ex. d'un capteur de déplacement et du connecteur de mesure ALMEMO® D7 raccordé.
- La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN intégré. Sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle, à leur propre vitesse de scrutation. Le cycle minimum de lecture de l'appareil est déterminé par les vitesses de scrutation des connecteurs D7 et il est presque indépendant du nombre de connecteurs.
- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 procède à des mesures dynamiques, à une vitesse de scrutation rapide. L'appareil de mesure ALMEMO® V7 mémorise les mesures, le logiciel de mesure WinControl les représente par graphique.
- La chute de tension se mesure sur le potentiomètre. La tension de référence de 2 V est fournie par le connecteur ALMEMO® D7.
- La mise à l'échelle du capteur à la grandeur physique (par ex. déplacement en mm) s'effectue par l'appareil ALMEMO® V7 (manipulation sur l'appareil ou sur logiciel ALMEMO® Control) : Compensation du zéro et compensation de la pleine échelle. La valeur de mesure peut porter une unité jusqu'à 6 caractères. Pour le libellé du capteur, il est possible de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.

Caractéristiques techniques

Type de capteur :	Potentiomètre
Entrée mesure :	liaison galvanique avec l'alimentation en tension (masse de l'appareil ALMEMO®)
Plage d'entrée :	-2 à +2 V
Plage d'indication :	0,00 à 100,00 %
Résolution :	0,01 %
Vitesse scrutation:	100 mesures/s

Tension de référence :	2 V
Précision du système :	0,02 % ±2 chiffres
Température nominale :	22 °C ±2 K
Dérive en température :	0,003 %/K (30 ppm)
Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
Tension d'alimentation :	à partir de 6 V depuis l'appareil ALMEMO® (alim. capteur)
courant consommé :	env. 8 mA, (sans capteur)

Modèles:

Type	Plage d'affichage	Résolution
Potentiomètre	0 à 100 %	0.01 %

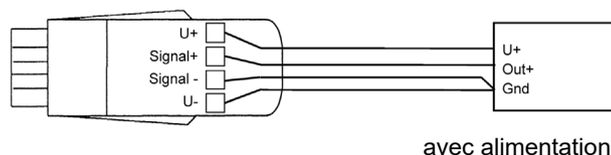
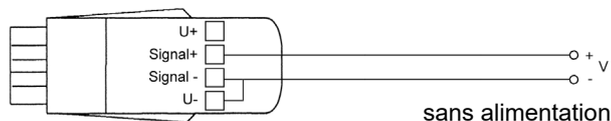
Référence

ZWD700FS

Connecteur de mesure ALMEMO® D7 numérique, pour tension continue différentielle Volt / courant continu différentiel mA

Mesure rapide à 1000 mesures/s, résolution jusqu'à 1 mV/ 10 µA (2000 digits) ou haute résolution jusqu'à 0,001 mV/ 0,1 µA (200 000 digits), 5 mesures/s.

Uniquement pour les appareils de mesure actuels ALMEMO® V7, entre autres ALMEMO® 500, 710, 809, 202.



Le nouveau connecteur de mesure ALMEMO® D7 autorise de grandes vitesses de mesure ou une haute précision, et s'utilise pour les applications de mesure les plus diverses. La configuration s'effectue par l'utilisateur, tout simplement sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7

Technologie et fonctionnement

- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. La précision globale de la mesure est indépendante de l'appareil afficheur/centrale d'acquisition ALMEMO® D7. La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN intégré. Sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle avec leur propre vitesse de scrutation. Le cycle minimum de lecture de l'appareil est déterminé par les vitesses de scrutation des connecteurs D7 et il est presque indépendant du nombre de connecteurs.
- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 procède à des mesures dynamiques dans le domaine « Mesure rapide », avec

une vitesse de scrutation rapide. L'appareil de mesure ALMEMO® V7 mémorise les mesures, le logiciel de mesure WinControl les représente par graphique. Si de hautes résolutions et des valeurs stables sont exigées, par ex. sur les convertisseurs de mesure de précision pour la pression, le connecteur de mesure ALMEMO® D7 travaille dans le domaine haute résolution à vitesse de scrutation réduite.

- Les convertisseurs de mesure nécessitant une tension d'alimentation et ne possédant pas d'adaptateur secteur spécifique sont alimentés depuis le connecteur ALMEMO® D7. Les signaux sont mis à l'échelle des grandeurs physiques (par ex. pression 25 bar à tension 10 Volt) et pourvus d'une unité, sur 6 caractères maximum. Pour le libellé du capteur, il est possible de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.

Caractéristiques techniques

Entrée de mesure :	liaison galvanique avec l'alimentation en tension (masse de l'appareil ALMEMO®)
Plage de mesure :	voir modèles
vitesse de scrutation, résolution :	voir modèles
Surcharge :	voir modèles
Résistance interne :	voir modèles
Courant d'entrée :	100 pA
Précision système :	0.02 % ±2 chiffres

Température nominale :	22 °C ±2 K
Dérive en température :	0.003 %/K (30 ppm)
Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
Tension d'alimentation :	6 / 9 / 12 V depuis l'appareil ALMEMO® (alim. capteur)
Consommation :	8 mA env. (sans convertisseur)
Alimentation du capteur	6 / 9 / 12 V depuis l'appareil
ZED70xFSV15:	15 V, max. 50 mA avec tension de l'appareil 12 V
ZED70xFSV24:	24 V, max. 30 mA avec tension de l'appareil 12 V

Accessoire:

Isolation galvanique (à 50 V) pour ALMEMO® D7-capteur. Plug-in câble, longueur = 0,2 m

Référence

ZAD700GT

Modèles:

Plage mesure	Résolution Vit. scrutation mesures/s (m./s)	Résistance interne	Surcharge	Référence
-2.2...+2.2 Volt	0.01 mV, 5 m./s* / 0.1 mV, 500 m./s / 1 mV, 1000 m./s	110 kOhm	±3 V	ZED700FS
-250...+250 mV*	0.001 mV, 5 m./s*	5 GOhm	±2.8 V	ZED700FS2
-64...+64 mV	0.001 mV, 5 m./s*	5 GOhm	±2.8 V	ZED702FS ZED702FSV15** ZED702FSV24**
-20...+20 Volt	0.1 mV, 5 m./s* / 1 mV, 500 m./s / 10 mV, 1000 m./s	110 kOhm	±30 V	ZED701FS ZED701FSV15** ZED701FSV24**
-20...+20 mA	0.1 µA, 5 m./s* / 1 µA, 500 M/s / 10 µA, 1000 m./s	130 Ohm	±28 mA	ZED701FS ZED701FSV15** ZED701FSV24**

* à la livraison La plage de mesure désirée peut être programmée sur l'appareil ALMEMO® V7.

** Alimentation du capteur voir ci-dessus: Caractéristiques techniques

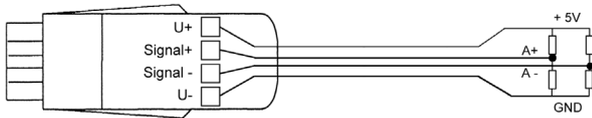
Connecteur de mesure ALMEMO® V7 numérique pour ponts de mesure différentiels mV

Pour capteur de force (pression/traction), capteur de couple ou jauge de contrainte.

Mesure rapide à 1000 mesures/s, résolution 50 000 digits

ou haute résolution jusqu'à 200 000 digits, 10 mesures/s.

Uniquement pour les appareils de mesure actuels ALMEMO® V7, entre autres ALMEMO® 500, 710, 809, 202.



Le nouveau connecteur de mesure ALMEMO® D7 autorise de grandes vitesses de mesure ou une haute précision, et s'utilise pour les applications de mesure les plus diverses. La configuration s'effectue par l'utilisateur, tout simplement sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7.

Technologie et fonctionnement

- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 fonctionne avec son propre convertisseur AN intégré. La précision globale de la mesure est indépendante de l'appareil afficheur/centrale d'acquisition ALMEMO® D7. Possibilité d'étalonner la chaîne de mesure complète, constituée par ex. d'un capteur de force et du connecteur de mesure ALMEMO® D7 raccordé.
- La vitesse de scrutation est déterminée uniquement par le convertisseur AN intégré. Sur l'appareil de mesure ALMEMO® V7, tous les connecteurs de mesure D7 fonctionnent en parallèle à leur propre vitesse de scrutation. Le cycle minimum de lecture de l'appareil est déterminé par les vitesses de scrutation des connecteurs D7 et il est presque indépendant du nombre de connecteurs.
- Le connecteur de mesure ALMEMO® D7 procède à des mesures dynamiques dans le domaine « Mesure rapide », avec une vitesse de scrutation rapide. L'appareil de mesure

ALMEMO® V7 mémorise les mesures, le logiciel de mesure WinControl les représente par graphique. Si de hautes résolutions et des valeurs stables sont exigées, par ex. sur les capteurs de mesure de précision pour la force, le connecteur de mesure ALMEMO® D7 travaille dans le domaine haute résolution à vitesse de scrutation réduite.

- Les ponts complets sont mesurés en circuit 4 fils. L'alimentation du pont est fournie par le connecteur ALMEMO® D7.
- La mise à l'échelle du capteur à la grandeur physique (par ex. pleine échelle 1 kN avec caractéristique 2 mV/V) s'effectue par l'appareil ALMEMO® V7 (manipulation sur l'appareil ou sur logiciel ALMEMO® Control) : - compensation du zéro. - mise à l'échelle de la valeur finale par saisie de la caractéristique mV/V ou compensation par charge du pont de mesure avec la valeur finale. La valeur de mesure peut porter une unité jusqu'à 6 caractères. Pour le libellé du capteur, il est possible de programmer un commentaire jusqu'à 20 caractères.

Caractéristiques techniques

Type de capteur :	pont complet, 4 fils	Précision du système :	0.02 % ±2 chiffres
Entrée de mesure :	liaison galvanique avec l'alimentation en tension (masse de l'appareil ALMEMO®)	Température nominale :	22 °C ±2 K
Plage de entrée :	-29.3 à +29.3 mV	Dérive en température :	0.003 %/K (30 ppm)
Plage de afficher, vitesse de scrutation :	voir modèles	Plage d'utilisation :	-10 à 60 °C, 10 à 90 % h.r. (sans condensation)
Alimentation du pont :	5 V, auto-étalonnage, chaîne diviseur précision 0.01 %, dérive en température 10 ppm/K	Tension d'alimentation :	à partir de 6 V depuis l'appareil ALMEMO® (alim. capteur)
		Consommation :	15 mA env. (sans capteur de force)

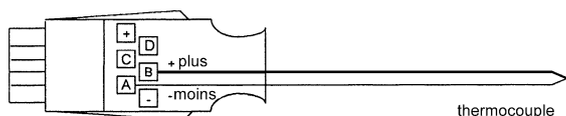
Modèles:

Plage	Plage de afficher	Vit. scrutation	Référence
DMS2*	±50 000 digits	1000 mesures/s	ZKD700FS
ou:			
DMS1	±200 000 digits	10 mesures/s	

* à la livraison La plage de mesure désirée peut être programmée sur l'appareil ALMEMO® V7.

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteur ALMEMO® pour thermocouples types K, N, J, T



Nouveau: connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02:24

- un seul et unique connecteur pour différents types de thermocouple (programmable).
- vitesse de mesure rapide pour les variations dynamiques de température.
- meilleure précision de linéarisation par processus de calcul.
- capteur étalonné indépendant de l'appareil de mesure.
- précision accrue par ajustage multipoint..

Modèles : (sans force thermoélectrique / en matériau thermocouple)

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
NiCr-Ni (K)	-200.0 à +1370.0°C	0.1 K	ZA9020FS
NiCroSil-NiSil (N)	-200.0 à +1300.0°C	0.1 K	ZA9021FSN
Fe-CuNi (J)	-200.0 à +1000°C	0.1 K	ZA9021FSJ
Cu-CuNi (T)	-200.0 à +400°C	0.1 K	ZA9021FST

Module de mesure ALMEMO® pour thermocouples type K,J,T, séparation galv. jusqu'à 1000 V ZAD 950 AB



- Mesure à séparation galvanique de thermocouples (en particulier des fils thermocouples nus) sur pièces conductrices.
- Transmission numérique des mesures sur l'appareil ALMEMO®
- Câble de raccordement avec connecteur ALMEMO®

Caractéristiques techniques

Capteur :	Thermocouple	
Plage de mesure :		Isolation galvanique : 1 kV CC/CA permanent, 4 kV pendant 1 s.
ZAD950ABK : NiCr-Ni(K)	-200..1370 °C	
ZAD950ABJ : Fe-CuNi(J)	-200..1000 °C	Connexion du capteur : prises et fiches de sécurité 4 mm (par bornes à vis)
ZAD950ABT : Cu-CuNi(T)	-200..400 °C	
Résolution :	0.1 K	Alimentation : 6 à 13 V CC par l'appareil ALMEMO®
Linéarité :	±0.05 K ±0.05 % de la mesure	Consommation : env. 30 mA
Classe de précision :	C voir page 01.04	Câble de raccordement : 1.5 m avec connecteur ALMEMO®
Vitesse de mesure	2,5 mesures/sec.	Boîtier : Dimensions P127 x L83 x H38 mm, ABS

Modèles:

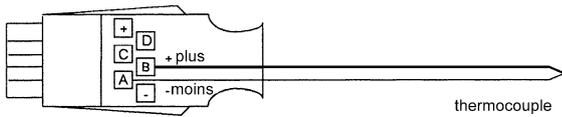
Modèle	Référence
Module de mesure ALMEMO® pour NiCr-Ni (K) avec 1,5 m de câble ALMEMO®	ZAD950ABK
Module de mesure ALMEMO® pour Fe-CuNi (J) avec 1,5 m de câble ALMEMO®	ZAD950ABJ
Module de mesure ALMEMO® pour Cu-CuNi (T) avec 1,5 m de câble ALMEMO®	ZAD950ABT

Veuillez commander les thermocouples à part ! par ex. Fils pour thermocouple voir chapitre Température

Étalonnage DAkKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour module de mesure numérique, voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteur ALMEMO® pour thermocouples types U, L, S, R, B, AuFe-Cr



Nouveau: connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02:24

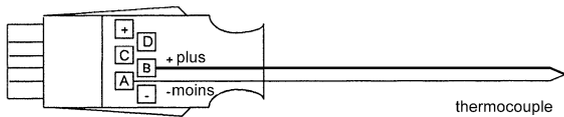
- un seul et unique connecteur pour différents types de thermocouple (programmable).
- vitesse de mesure rapide pour les variations dynamiques de température.
- meilleure précision de linéarisation par processus de calcul.
- capteur étalonné indépendant de l'appareil de mesure.
- précision accrue par ajustage multipoint..

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
Cu-CuNi (U)	-200.0 à +600.0°C	0.1 K	ZA9000FSU
Fe-CuNi (L)	-200.0 à +900°C	0.1 K	ZA9021FSL
PtRh10-Pt (S)	0.0 à +1760.0°C	0.1 K	ZA9000FSS
PtRh13-Pt (R)	0.0 à +1760.0°C	0.1 K	ZA9000FSR
PtRh30-PtRh6 (B)	+400.0 à +1800.0°C	0.1 K	ZA9000FSB
AuFe-Cr (A)	-270.0 à +60.0°C	0.1 K	ZA9000FSA

Référence

Connecteur ALMEMO® à capteur de soudure froide intégré pour tous les thermocouples



Pour les applications à grande précision ou dans les conditions environnementales défavorables (p. ex. rayonnement thermique)

Programmation:

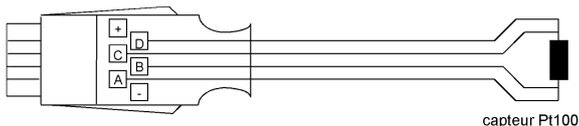
- 1er canal capteur de soudure froide CTN intégré, résolution 0.01 K
- 2ème canal thermocouple, résolution 0.1 K, veuillez indiquer le type !

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
NiCr-Ni (K)	-200.0 à +1370.0°C	0.1 K	ZA9400FSK
NiCroSil-NiSil (N)	-200.0 à +1300.0°C	0.1 K	ZA9400FSN
Fe-CuNi (L)	-200.0 à +900°C	0.1 K	ZA9400FSL
Fe-CuNi (J)	-200.0 à +1000°C	0.1 K	ZA9400FSJ
Cu-CuNi (T)	-200.0 à +400°C	0.1 K	ZA9400FST
Cu-CuNi (U)	-200.0 à +600.0°C	0.1 K	ZA9400FSU
PtRh10-Pt (S)	0.0 à +1760.0°C	0.1 K	ZA9400FSS

Référence

Connecteurs ALMEMO® pour capteurs Pt100 et Pt1000



Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.06

- Pour capteur Pt100.
- Haute résolution 0,01 K à 850 °C.
- Linéarisation avec mode de calcul sans erreur.
- Capteur étalonné indépendant de l'appareil de mesure.
- Précision accrue par ajustage multipoint.

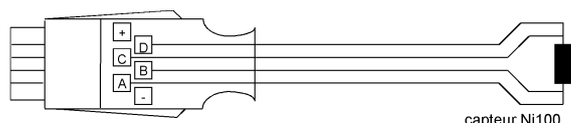
Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
Pt100 4 fils	-200.0 à +850.0°C	0.1 K	ZA9030FS1
Pt100 4 fils	-200.0 à +400.0°C *	0.01 K	ZA9030FS2
Pt1000 4 fils	-200.0 à +850.0°C *	0.1 K	ZA9030FS4

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

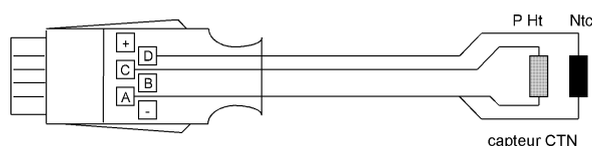
Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteurs ALMEMO® pour capteurs Ni100 et Ni1000



Modèles:		Référence
Type	Plage de mesure	Résolution
Ni100	-60.0 à +240.0°C	0.1 K
Ni1000	-60.0 à +240.0°C	0.1 K
		ZA9030FS3
		ZA9030FS6

Connecteurs ALMEMO® pour capteurs CTN

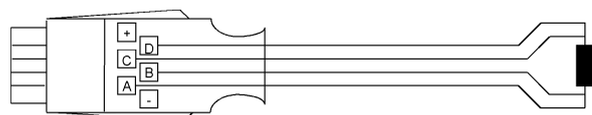


Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D6, voir page 02.07

- Pour capteurs CTN.
- Haute résolution jusqu'à 0,001 K (-20 à +65 °C).
- Linéarisation avec mode de calcul sans erreur.
- Capteur étalonné indépendant de l'appareil de mesure.
- Précision accrue par ajustage multipoint.

Modèles:		Référence
Type	Plage de mesure	Résolution
CTN Typ N	-50.0 à +125.0°C	0.01 K
2xCTN Typ N	-50.0 à +125.0°C	0.01 K sans séparation galvanique
		ZA9040FS
		ZA9040FS2

Connecteurs ALMEMO® pour résistance



Caractéristiques techniques ZA9003SS4:

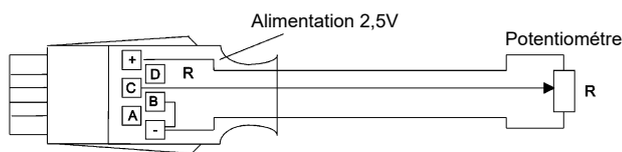
Connexion	2 conducteurs
Linéarité :	±0,2 % ± 0,02 kOhm Linéarisation mémorisée dans le connecteur ALMEMO® (entre autres pas sur ALMEMO® 2450, 8390)

Modèles:		Référence
Type	Plage de mesure	Résolution
Ohm	0.00 à 500.00	0.01 Ω*
Ohm	0.0 à 5000.0*	0.1 Ω*
kOhm	0 à 110.00 kOhm	0.01 kOhm
		ZA9003FS
		ZA9003FS2
		ZA9003SS4

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteurs ALMEMO® pour capteur potentiométrique



Caractéristiques techniques

Alimentation du capteur :	2.5 V
Coefficient de température :	< 50 ppm/K

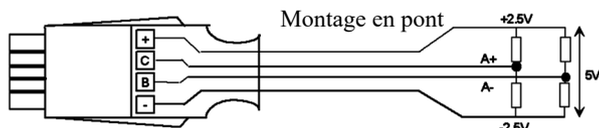
- Nouveau:** Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.08
- Mesure rapide, jusqu'à 100 mesures/s.
 - Capteur ajusté indépendamment de l'appareil de mesure.

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
2.6 V CC différentielle	-2.6 à +2.6* * selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)	0.1 mV	ZA9025FS3

Connecteur d'entrée ALMEMO® pour ponts millivolt / Volt différentiel

avec alimentation symétrique, stabilisée à ±2,5 V depuis l'appareil ALMEMO®



Caractéristiques techniques

Alimentation capteur	
Tension U_F :	5 V ±0.05 V
Coefficient de température :	< 50 ppm/°C
Courant de sortie :	max. 100 mA
Courant de repos :	env. 3 mA
circuit d'économie d'énergie :	La tension du pont est déconnectée lorsque le point de mesure n'est pas sélectionné.

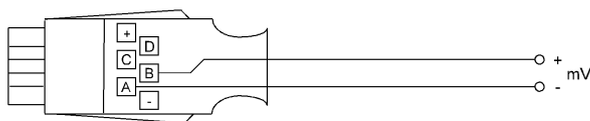
- Nouveau:** Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.10
- Pour les ponts de Wheatstone (capteurs de force ou similaires).
 - Mesure rapide, jusqu'à 1000 mesures/s.
 - Ou bien haute résolution, jusqu'à 200 000 digits.
 - Précision indépendante de l'appareil de mesure.

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
55mV CC	-10.0 à +55.0	1 µV	ZA9105FS0
26mV CC	-26.0 à +26.0	1 µV	ZA9105FS1
260mV CC	-260.0 à +260.0	10 µV	ZA9105FS2
2.6V CC	-2.6 à +2.6* * selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)	0.1 mV	ZA9105FS3

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteurs ALMEMO® pour tension continue millivolt



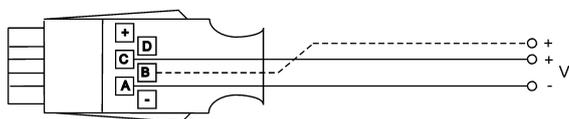
Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

- Mesure dynamique de tensions continues.
- Mesure rapide, jusqu'à 1000 mesures/s.
- Ou haute résolution.
- Précision indépendante de l'appareil de mesure.

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
55 mV CC	-10.0 à +55.0	1 μ V	ZA9000FS0
26 mV CC	-26.0 à +26.0	1 μ V	ZA9000FS1
260 mV CC	-260.0 à +260.0	10 μ V	ZA9000FS2

Connecteurs ALMEMO® pour tension continue Volt



Caractéristiques techniques

Précision diviseur :	seulem. 5,5/connecteur 26V \pm 0,1% de lect.
Coefficient de température :	<10 ppm/K
Température nominale:	23°C \pm 2 K

Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

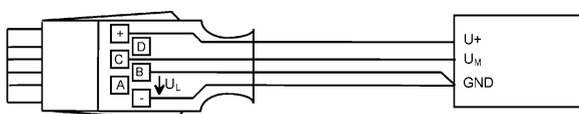
Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
2.6 V CC	-2.6 à +2.6*	0.1 mV	ZA9000FS3
5.5 V CC (diviseur 100:1)	-1.0 à 5.5	0.1 mV	ZA9602FS4
26 V CC (diviseur 100:1)	-26.0 à +26.0	1 mV	ZA9602FS
2 fois 26 V CC (2 x diviseur)	-26.0 à +26.0	1 mV sans isolation galvanique	ZA9602FS2

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteur ALMEMO® pour tension continue millivolt / Volt différentielle

pour capteur / transmetteur, alimentation directe par l'appareil ALMEMO®



(Schéma de raccordement pour connecteur à 4 bornes voir page suivante)

Caractéristiques techniques

Alimentation capteur :	tension voir Caractéristiques techniques de l'appareil ALMEMO®
Précision diviseur :	Connecteur 26V seulement \pm 0.1% de la mes. Coefficient de température : <10 ppm/K Température nominale: 23°C \pm 2 K

Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

Modèles:

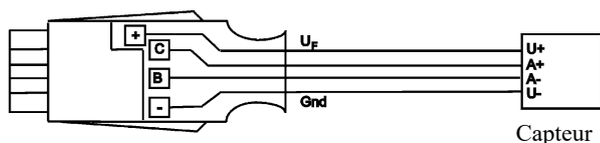
Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
55 mV CC	-10.0 à +55.0	1 μ V	ZA9000FS0D
26 mV CC	-26.0 à +26.0	1 μ V	ZA9000FS1D
260 mV CC	-260.0 à +260.0	10 μ V	ZA9000FS2D
2.6 V CC	-2.6 à +2.6*	0.1 mV	ZA9000FS3D
26 V CC (diviseur 100:1)	-26.0 à +26.0	1 mV	ZA9602FS3

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteurs ALMEMO® pour tension continue millivolt / Volt différentielle

pour capteur / transmetteur, alimentation 12 V par l'appareil ALMEMO®



Caractéristiques techniques

Alimentation du capteur U_F :	12,2 ... 12,5V (15V/ 24V sur demande)
Tension de l'appareil U_G :	8 ... 12 V
Courant de sortie :	100mA à $U_G = 9 ... 12V$
Précision diviseur :	Connecteur 26V seulement $\pm 0.1\%$ de la mes. Coefficient de température <10 ppm/K Température nominale: 23°C ± 2 K

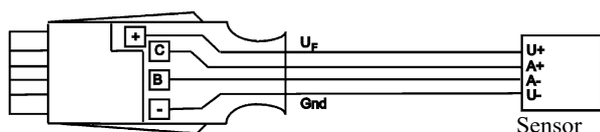
Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
55mV CC	-10.0 à +55.0	1 μ V	ZA9600FS0V12
26mV CC	-26.0 à +26.0	1 μ V	ZA9600FS1V12
260mV CC	-260.0 à +260.0	10 μ V	ZA9600FS2V12
2.6V CC	-2.6 à +2.6*	0.1 mV	ZA9600FS3V12
26V CC (diviseur 100:1)	-26.0 à +26.0	1 mV	ZA9602FS3V12

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

pour capteur / transmetteur, alimentation 5 V par l'appareil ALMEMO®



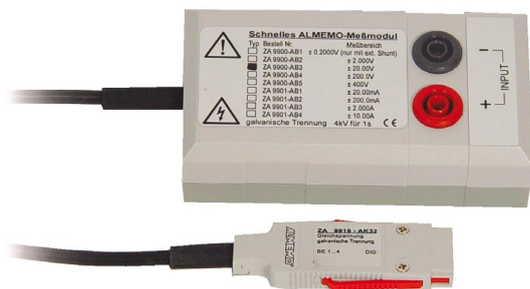
Caractéristiques techniques

Alimentation du capteur U_F :	5 V $\pm 2\%$ (max.)
Tension de l'appareil U_G :	8 ... 12 V
Courant de sortie :	50 mA à $U_G = 9 ... 12V$
Précision diviseur :	$\pm 0,1\%$ de la mes.. Coefficient de température <10 ppm/K Température nominale: 23°C ± 2 K

Ausführungen:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
5.5 V DC (diviseur 100:1)	-1.0 à 5.5	0.1 mV	ZA9602FS5V05

Module de mesure ALMEMO® pour tension continue, à séparation galvanique 1 kV



Caractéristiques techniques

voir le chapitre Grandeurs électriques

- Nouveau:** Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 à séparation galvanique jusqu'à 50 V, voir page 02.09
- Mesure dynamique de tensions continues.
 - Mesure rapide, jusqu'à 1000 valeurs de mesure/s.
 - Ou bien haute résolution, jusqu'à 200 000 digits.
 - Précision indépendante de l'appareil de mesure.

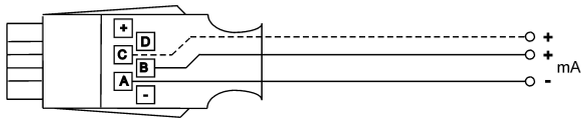
Modèles:

Plage de mesure	Résolution	Surcharge adm.	Résistance interne	Référence
± 2.000 V	0.001V	± 400 V	± 800 k Ω	ZA9900AB2
± 20.00 V	0.01V	± 500 V	± 1 M Ω	ZA9900AB3
± 200.0 V	0.1V	± 500 V	± 1 M Ω	ZA9900AB4
± 400 V	1V	± 1000 V	± 4 M Ω	ZA9900AB5

Étalonnage DAkkS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour module de mesure numérique, voir chapitre Certificats d'étalonnage.
L'étalonnage DAkkS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Connecteurs ALMEMO® pour courant continu mA



Caractéristiques techniques

Précision shunt :	$\pm 0.1\%$ de la mes.
Coefficient de température :	<25 ppm/K
Température nominale:	$23^{\circ}\text{C} \pm 2$ K

Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

- Mesures dynamiques, jusqu'à 1000 mesures/s.
- Précision indépendante de l'appareil de mesure.

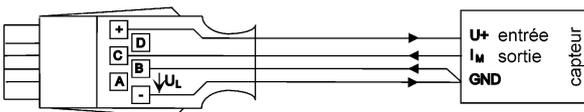
Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
32 mA CC	-32.0 à $+32.0^*$	$1 \mu\text{A}$	ZA9601FS1
4/20 mA CC	0 à 100%	0.01 %	ZA9601FS2
2 fois 32 mA CC	-32.0 à $+32.0^*$	$1 \mu\text{A}$ sans isolation galvanique	ZA9601FS3
2 fois 4/20 mA CC	0 à 100%	0.01 % sans isolation galvanique	ZA9601FS4

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteurs ALMEMO® pour courant continu différence mA

pour capteur / transmetteur, alimentation directe par l'appareil ALMEMO®



Caractéristiques techniques

Alimentation capteur :	tension voir Caractéristiques techniques de l'appareil ALMEMO®
Précision shunt :	$\pm 0.1\%$ de la mes.
Coefficient de température :	<25 ppm/K
Température nominale:	$23^{\circ}\text{C} \pm 2$ K

Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

- Mesures dynamiques, jusqu'à 1000 mesures/s

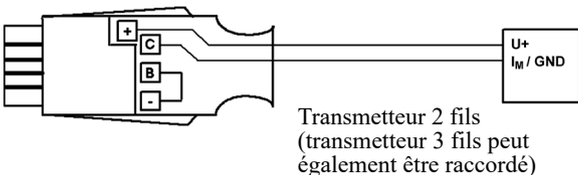
Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
32 mA CC	-32.0 à $+32.0^*$	$1 \mu\text{A}$	ZA9601FS5
4/20 mA CC	0 à 100%	0.01 %	ZA9601FS6

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteurs ALMEMO® pour courant continu différence mA

pour capteur / transmetteur, alimentation 12 V par l'appareil ALMEMO®



Caractéristiques techniques

Alimentation du capteur U_F :	12,2 ... 12,5V 15V/ 24V sur demande
Tension de l'appareil U_G :	8 ... 12V
Courant de sortie	100mA à $U_G = 9$... 12V
Précision shunt	$\pm 0,1\%$ de la mes
Coefficient de température :	<25 ppm/K
Température nominale:	$23^{\circ}\text{C} \pm 2$ K

Nouveau: Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7, voir page 02.09

Modèles:

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
32mA CC	-32.0 à $+32.0^*$	$1 \mu\text{A}$	ZA9601FS5V12
4-20mA CC	0 à 100%	0.01 %	ZA9601FS6V12

* selon l'appareil, les données peuvent en partie varier (voir fiche de l'appareil)

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Module de mesure ALMEMO® pour courant continu, à séparation galvanique 1 kV



Caractéristiques techniques

voir le chapitre Grandeurs électriques

- Nouveau:** Connecteur numérique de mesure ALMEMO® D7 à séparation galvanique jusqu'à 50 V, voir page 02.09
- Mesure dynamique de courants continus.
 - Mesure rapide, jusqu'à 1000 valeurs de mesure/s.
 - Ou bien haute résolution, jusqu'à 200 000 digits.
 - Précision indépendante de l'appareil de mesure.

Modèles:

Plage de mesure	Résolution	Surcharge adm.	Résistance interne	Référence
±20.00 mA	0.01mA	±0.1 A*	10 Ω	ZA9901AB1
±200.0 mA	0.1mA	±1 A*	1 Ω	ZA9901AB2
±2.000 A	0.001A	±10 A*	0.1 Ω	ZA9901AB3
±10.00 A	0.01A	±20 A*	0.01 Ω	ZA9901AB4
±20.0 A	0.1 A	±30 A*	0.002 Ω	ZA9901AB5

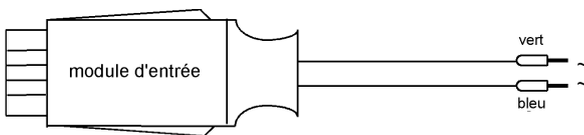
*sans fusible, surcharge pendant maximum 1 minute

Courant continu par shunt externe:

±200.0 mV	0.1mV	±40 V	50 kΩ	ZA9900AB1
-----------	-------	-------	-------	------------------

Étalonnage DAkkS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour module de mesure numérique, voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkkS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Câble d'adaptation ALMEMO® pour tensions alternatives



Caractéristiques techniques

Plage de fréquences :	50 Hz à 10 kHz
Précision :	±0.2% de pl. éch. ±0.5% de la mes. (40 Hz à 2 kHz sinus),
Facteur de Crest :	3 (plus erreur 0.7%), 5 (plus erreur 2.5%)

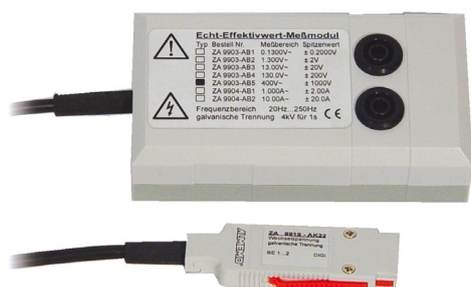
! NE JAMAIS appliquer de tension supérieure à 50 V !
DANGER DE MORT !

Modèles:

Plage de mesure	Résolution	Référence
5 à 260mV _{eff}	0.1 mV	ZA9603AK1
0.05 à 2.6V _{eff}	0.001 V	ZA9603AK2
0.5 à 26.0V _{eff}	0.01 V	ZA9603AK3

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Module de mesure ALMEMO® pour tension alternative, à séparation galvanique 1 kV



Caractéristiques techniques

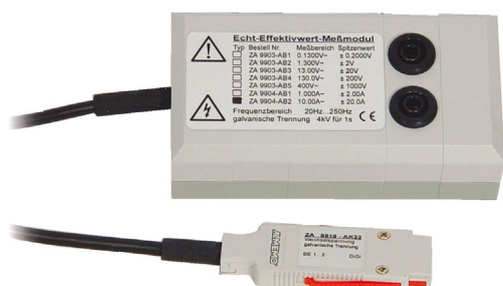
voir le chapitre Grandeurs électriques

Modèles:

Plage de mesure	Résolution	Valeur de pointe	Surcharge adm.	Résistance interne	Référence
130.0mV _{eff}	0.1mV	±0.2V	±400V	0.5MΩ	ZA9903AB1
1.300V _{eff}	1mV	±2V	±400V	0.8MΩ	ZA9903AB2
13.00V _{eff}	10mV	±20V	±500V	1MΩ	ZA9903AB3
130.0V _{eff}	0.1V	±200V	±500V	1MΩ	ZA9903AB4
400V _{eff}	1V	±1000V	±1000V	4MΩ	ZA9903AB5

Étalonnage DAkKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour module de mesure numérique, voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Module de mesure ALMEMO® pour courant alternatif, à séparation galvanique 1 kV



Caractéristiques techniques

voir le chapitre Grandeurs électriques

Modèles:

Référence

Plage de mesure	Résolution	Valeur de pointe	Surcharge adm.	Résistance interne	Référence
1.000A _{eff}	1mA	±2A	±10A*	0.10Ω	ZA9904AB1
10.00A _{eff}	10mA	±20A	±20A*	0.01Ω	ZA9904AB2
20.0 A _{eff}	0.1 A	±30 A	±30 A*	0.002 Ω	ZA9904AB3

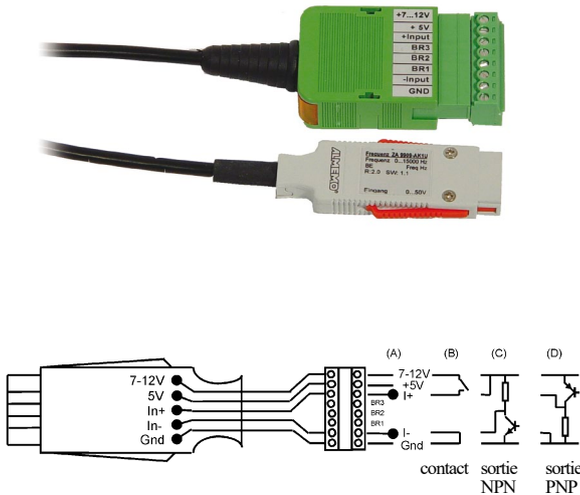
*sans fusible, surcharge pendant maximum 1 minute

Étalonnage DAkKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour module de mesure numérique, voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Câble d'adaptation ALMEMO® pour fréquence / impulsions / tachymétrie

pour capteur, alimentation 5 V ou directement depuis l'appareil ALMEMO®



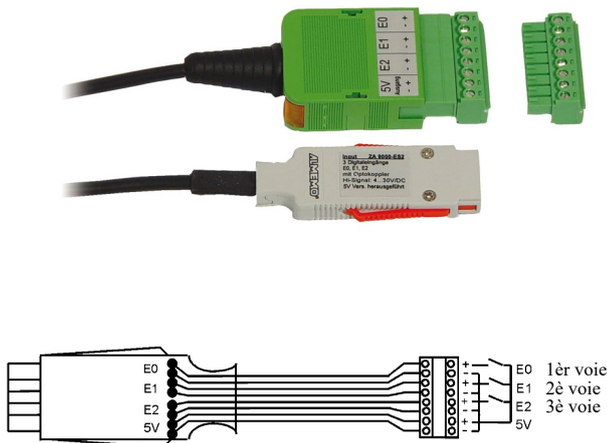
Caractéristiques techniques

Plage de fréquences :	0 à 15 000 Hz (résolution 1 Hz) 0 à 3200.0 Hz (résolution 0.1 Hz)
Plage vit. de rot. :	8 à 32 000 tr/min (résolution : 1 tr/min)
Nb d'impulsions max. :	65000
Longueur d'impulsion :	> 50 µs
Tension d'entrée :	-4 à 40 V carré par optocoupleur
Consommation :	3 mA
Alimentation capteur :	5 V ou directement depuis l'appareil ALMEMO® (tension voir Caractéristiques techniques de l'appareil ALMEMO®)
Option V12	
Alimentation du capteur :	13.5 V ± 0.5 V
Courant de sortie :	100 mA à $U_G = 12 V$ 50 mA à $U_G = 9 V$ 20 mA à $U_G = 7 V$ (U_G = tension de l'appareil)

Modèles: (longueurs de câble 1.5m chacun)

Type	Plage de mesure	Résolution	Référence
Fréquence	0 à 15 000 Hz	1 Hz	
	0 à 3200.0 Hz	0.1 Hz configurable par fil de pontage	ZA9909AK1U
Impulsions / cycle	0 à 65 000 imp	1 imp	ZA9909AK2U
Tachymétrie	8 à 32 000 tr/min	1 tr/min	ZA9909AK4U
Option alimentation de capteur 12 V			OA9909V12

Câble d'adaptation ALMEMO® pour signaux d'entrée TOR

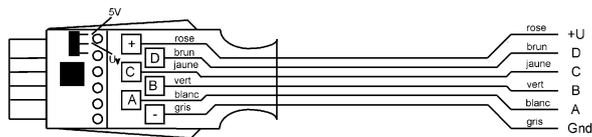


Modèles: (longueur de câble 1.5 m)

Type	Référence
3 entrée TOR, (optocouplées) pour contacts hors potentiel, tension auxiliaire 5V sortie	ZA9000ES2
4 entrées TOR, à séparation galvanique (optocoupleur) pour tension externe 4 à 30 V	ZA9000EK2

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Câble d'adaptation universel ALMEMO® à extrémités libres



Modèles:

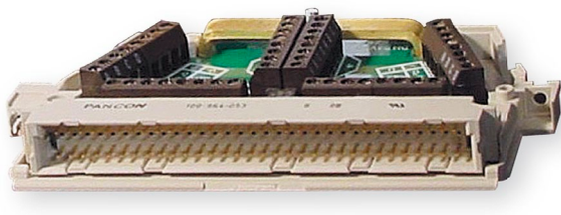
Le connecteur universel ALMEMO® ZA 9000-FS existe également avec câble de raccordement et extrémités libres en câble d'adaptation ZA 9000-AK. Sur la borne U+ se trouve la tension d'alimentation de capteur que l'appareil ALMEMO® délivre (tension d'alimentation de capteur 5 V stabilisée sur demande). Câble de raccordement à 8 conducteurs 8 x 0.14 mm² noir, longueur 1.5 m.

Le schéma de raccordement et le code couleur des conducteurs est homogène sur tous les capteurs et câbles ALMEMO®, de sorte que tout brochage soit immédiatement identifiable.

Référence

ZA9000AK

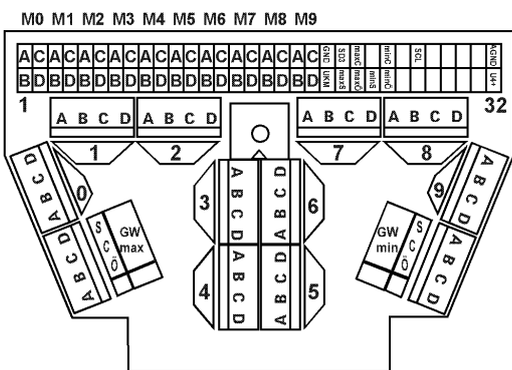
Connecteur 10 voies mâle ALMEMO® MU pour cartes enfichable à connecteur femelle 64 broches à ressort



N'EST PAS adapté aux capteurs nécessitant une électronique d'adaptation (p.ex. 26 V, tension alternative, mA, capteurs d'humidité, anémomètres à hélice, fréquence, impulsions, tachymétrie).



Les connecteurs MU actuels ZA5690MU ne s'utilisent que sur les systèmes actuels ALMEMO® 5690. L'ancienne version des connecteurs MU ZA5590MU s'utilise sur les anciens systèmes ALMEMO® 5590/5990 et, de façon limitée, également sur les systèmes actuels 5690 (entre autres 1 seule voie de mesure/entrée, pas d'ajustage multipoint / linéarisation de connecteur)



Modèles:

Connecteur 10 voies mâle ALMEMO® (64 broches) à mémoire EEPROM de données du capteur
 Pour raccorder 10 capteurs, préprogrammés sur demande selon indications
 pour systèmes de mesure ALMEMO® 5690 et 500 (pas utilisable sur ALMEMO® 5590 / 5990)
 Pour systèmes de mesure ALMEMO® 5590 und 5990

Référence

ZA5690MU

ZA5590MU

Connecteurs d'entrée et câbles d'adaptation

Câble d'adaptation à connecteur ALMEMO®, entrée numérique d'appareil tiers sur appareil ALMEMO® ZA 1000 AKSW / ZAD 919 AKxx



Grâce à la souplesse du système ALMEMO®, vous pouvez également vous servir des appareils que vous possédez déjà à l'aide de leur interface numérique. A cet effet nous vous proposons :

1. de programmer pour vous un protocole de type d'appareil adapté à l'interface de sortie de votre appareil.
2. d'équiper le câble d'interface de votre appareil avec le connecteur ALMEMO® adéquat.

Description

- Lecture d'appareils externes par interface série et incorporation à l'acquisition des données par les appareils ALMEMO®.
- Le connecteur numérique du câble d'adaptation offre une interface série à séparation galvanique et comporte un processeur d'interfaçage pour la conversion de protocole.
- Récupération de l'instrumentation existante pour un rapport qualité/prix particulièrement compétitif.

Exemples

- Systèmes de pesée, balances
- Compteurs et capteurs de déplacement
- Multimètres
- Codeurs incrémentaux
- Analyseurs de fumées

Modèles:

Afin de programmer l'interface, veuillez nous mettre à disposition une description détaillée des ports de sortie de votre appareil à raccorder, un câble adéquat ou un connecteur avec schéma de brochage, ainsi que pour les tests et vérification, l'appareil tiers que vous voulez raccorder.

Programmation d'interface pour le protocole du type de l'appareil à raccorder

Câble d'adaptation à connecteur ALMEMO®

Référence

ZA1000AKSW

ZAD919AK