

Convertisseur de mesure pour tension alternative

Avec alimentation auxiliaire
Boîtier type P8/35 pour montage sur rail



Application

Le convertisseur **SINEAX U 539** (Fig. 1) transforme une tension alternative sinusoïdale en un signal de courant continu **contraint** ou une tension continue **contrainte** proportionnel à la valeur mesurée

Le convertisseur de mesure satisfait aux exigences et prescriptions en ce qui concerne la **compatibilité électromagnétique EMC** et **Sécurité** (CEI 1010 resp. EN 61 010). Il est développé, fabriqué et contrôlé selon la **norme de qualité** ISO 9001.



Fig. 1. Convertisseur de mesure SINEAX U 539 en boîtier **P8/35** encliqueté sur rail «à chapeau».

Points particuliers

• Entrée de mesure: Tension alternative de forme sinusoïdale

Grandeur mesurée	Etendues de mesure limites
Tension alternative	0 50 a 0 600 V

- Sortie de mesure: Signaux de sortie unipolaire et live-zéro
- Egalement en technique 2 fils (4...20 mA)
- Principe de mesure: Pont de redresseurs
- Standard en exécution GL («Germanischer Lloyd») / Exécution marine

Caractéristiques techniques

Entrée de mesure E

Fréquence nominale f_N : 50 / 60 Hz

Tension nominale d'entrée U_N

(valeur finale d'étendue

de mesure): Valeur limites d'étendues de mesure

0 ... 50 à 0 ... 600 V

Consommation propre: $< U_N \cdot 50 \mu A \text{ en } U_N \leq 150 \text{ V}$

 $< U_N^N \cdot 20 \mu A en$ $U_N > 150 V à \le 400 V$ $< U_N \cdot 5 \mu A en U_N > 400 V$

Tension du travail: Max. 300 V selon EN 61 010

Capacité de surcharge:

Grandeur à mesurer U _N	Nombre de surcharges	Durée de chaque surcharge	Intervalle de temps entre 2 surcharges successives	
1,2 · U _N		en permanence		
2 · U _N	10	1 s	10 s	

Sortie de mesure A →

Courant continu contraint: 0 ... 1,0 à 0 ... 20 mA

resp. live-zéro

0,2 ... 1 à 4 ... 20 mA

Tension de charge: 15 V

Résistance extérieure: $\mathsf{R}_{\mathsf{ext}}\mathsf{max}.\;[\mathsf{k}\Omega] \leq \frac{\mathsf{15 V}}{\mathsf{I}_{\mathsf{AN}}\left[\mathsf{mA}\right]}$

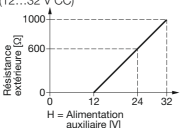
 I_{AN} = Valeur finale du courant de

sortie

Convertisseur de mesure pour tension alternative

Pour raccordement en technique 2 fils

Etendues normalisées 4 ... 20 mA Résistance extérieure R_{ext}, dépendante de l'alimentation auxiliaire (12...32 V CC)



$$R_{ext} max. [k\Omega] = \frac{H [V] - 12 V}{20 mA}$$

Tension continue contrainte: 0 ... 1 à 0 ... 10 V resp.

live-zéro 0,2 ... 1 à 2 ... 10 V

Résistance extérieure: $R_{\text{ext}} \min. [k\Omega] \ge \frac{U_{\text{A}} [N]}{10 \text{ mA}}$

Limitation du courant de sortie en cas de surcharge

à l'entrée: < 30 mA

Limitation de la tension

de sortie pour $R_{ext} = \infty$: < 40 V

Ondulation résiduelle du

signal de sortie: \leq 1% p.p. Temps de réponse: < 300 ms

Alimentation auxiliaire H →

Tension alternative CA: 230 V, \pm 15%, 50 / 60 Hz

Consommation env. 3 VA

Tension continue CC: 24 V, -15 / + 33%,

Consommation env. 1,5 W ou 24 V, -50 / + 33% en technique

2 fils et sortie 4...20 mA

Tension continue (CC) ou

tension alternative (CA): Bloc d'alimentation CC, CA

(CC ou 40 - 400 Hz) 85 - 230 V ou 24 - 60 V CC - 15/+ 33%, CA ± 15%

Consommation ≤ 1,5 W resp. ≤ 3 VA

Précision (selon analogie avec EN 60 688)

Valeur conventionnelle: Valeur finale de sortie de mesure

Précision: Classe 0,5 ($U_N \le 500 \text{ V}$) Classe 1 ($U_N > 500 \text{ V}$)

Conditions de référence:

Température ambiante 15 ... 30 °C Fréquence d'entrée 50 Hz Forme de la courbe Sinusoïdale.

Facteur de distorsion < 1%

Alimentation auxiliaire A l'utilisation nominale

Sécurité

Classe de protection: II (isolé de protection, EN 61 010)

Protection: IP 40, boîtier

(fil d'essai, EN 60 529)

IP 20, bornes

(doigt d'épreuve, EN 60 529)

Degré d'encrassement: 2

Catégorie de surtension: III (en ≤ 300 V) II (en > 300 V)

Tension nominale d'isolement (contre la terre):

300 V entrée

300 V alimentation auxiliaire CA 50 V alimentation auxiliaire

24 V CC 50 V sortie

Tension d'essai: 50 Hz, 1 min. selon EN 61 010-1

3700 V, entrée contre tous les autres circuits et la surface extérieure 3700 V, alimentation auxiliaire CA contre la sortie et la surface extéri-

eure

490 V, alimentation auxiliaire

24 V CC contre la sortie et la surface

extérieure

490 V, sortie contre la surface exté-

rieure

Présentation, montage, raccordement

Construction: Boîtier P8/35

Matériau du boîtier: Lexan 940 (polycarbonate),

classe d'inflammabilité V-0 selon UL 94, à auto-extinction, ne gouttant pas, exempt d'halogène

Montage: Pour montage sur rail

Poids: Env. 280 g avec alimentation auxili-

aire en CA

Env. 210 g avec alimentation auxili-

aire en CC

Env. 125 g en technique 2 fils Env. 220 g avec bloc d'alimentation

CC, CA

Bornes de raccordement

Elément de connexion: Bornes à vis pour pression indirect

des fils

Section admissible pour fils de connexion:

onnexion: ≤ 4,0 mm² monoconducteur ou 2 × 2,5 mm² conducteur souple

Ambiance extérieure

Temp. de fonctionnement: -10 à + 55 °CTempérature de stockage: -40 à + 70 °C

Humidité relative en

moyenne annuelle: ≤ 75%
Altitude: 2000 m max.

Utilisation intérieure!

3

Convertisseur de mesure pour tension alternative

Tests d'environnement chaleur humide

EN 60 068-2-6: Vibrations

EN 55 011: Accélération: ± 2 g

10 ... 150 ... 10 Hz, à cyclage Etendue de fréquence:

complet à une allure de: 1 octabe/minute

Nombre de cycles: 10 dans chacun des 3 axes perpen-

diculaires

EN 60 068-2-27: Chocs

 3×50 g, 3 chocs dans 6 direction Accélération:

EN 60 068-2-1/-2/-3: Froid, chaleur sèche,

CEI 1000-4-2/-3/-4/-5/-6

Compatibilité électromagnetique

Lloyd germanique GL

Type du certificat

d'approbation: No. 12 259-98 HH

Désignation abrégée de la catégorie d'environnement: C

Vibrations: 0,7 g

Codage des variantes

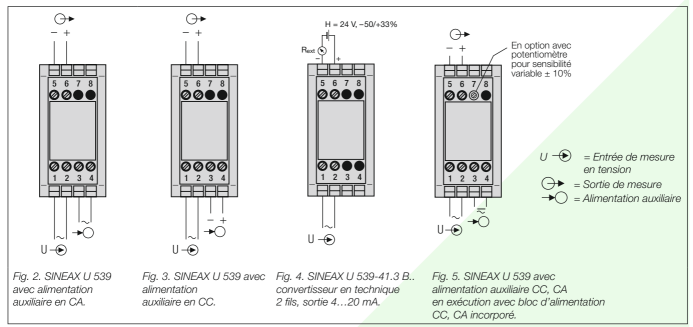
De	signation	*Code bloqué	pas possible avec code bloqué	Article No./ Caractéri- stique
SIN	NEAX U 539 Code de commande 539 - xxxx xxx			539 –
	ractéristique, Spécification			
1.	Construction			
	Boîtier P8/35 pour montage sur rail			4
2.	Fréquence nominale d'entrée			
	50 / 60 Hz			1
3.	Etendue de mesure			
	0 100 V			А
	0 250 V			В
	0 500 V			С
	Non-normalisée 0 50 à 0 600 V [V]			Z
4.	Signal de sortie	_		
	$0 20$ mA, $R_{ext} ≤ 750 Ω$	A		1
	$4 \dots 20 \text{ mA}$, $R_{\text{ext}} ≤ 750 \Omega$	А		2
	4 20 mA, raccordement en technique 2 fils, R _{ext} dépendante de l'alimentation auxiliaire	В		3
	Non-normalisée 0 1 à 0 < 20 [mA] 0,2 1 à < (4 20)	А		9
	$0 10 \text{ V, R}_{\text{ext}} \ge 1 \text{ k}\Omega$	A		A
	Non-normalisée 0 1,00 à 0 < 10 [V]			
	0,2 1 à 2 10	А		Z
5	Alimentation auxiliaire			
0.	230 V, 50/60 Hz	C	В	5
	24 V CC	C	В	A
	24 V CC par circuit de sortie en technique 2 fils	C	A	В
	24 60 V CC, CA (bloc d'alimentation CC, CA)	-	В	С
	85 230 V CC, CA (bloc d'alimentation CC, CA)		В	D
6.	Etendue de mesure variable			
	Plage de mesure fixe (standard)			0
	Plage de mesure réglable, env. ± 10% Seulement en combinaison avec bloc d'alimentation CC, CA, caractéristique 5, ligne C ou D!		С	1

Convertisseur de mesure pour tension alternative

Designation		*Code bloqué	pas possible avec code bloqué	Article No./ Caractéri- stique
SINEAX U 539	Code de commande 539 - xxxx xxx			539 –
Caractéristique, Spécification				
7. Procès-verbal d'essai				
Sans protocole d'essai				0
Procès-verbal d'essai en Allemand				D
Procès-verbal d'essai en Anglais				Е

^{*} Lignes avec caractères sous «pas possible» ne sont pas combinables avec lignes précédentes ayant les mêmes caractères sous «Code bloqué».

Raccordements électriques



Croquis d'encombrement

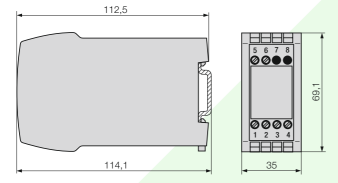


Fig. 6. SINEAX U 539 en boîtier **P8/35** encliqueté sur rail «à chapeau» (35×15 mm ou 35×7,5 mm, selon EN 50 022).



Camille Bauer SA Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen / Suisse

Téléphone: +41 56 618 21 11 Téléfax: +41 56 618 35 35 info@camillebauer.com www.camillebauer.com