Compteurs d'impulsions électromécaniques



Compteurs totalisateurs SK 06/SK 07 pour fixation sur rail DIN



 Micro compteurs d'impulsions 6 et 7 décades

- Fixation sur rail Din selon EN 50 022
- Compteur encastrable
- Résistants aux chocs
- consommation réduite
- · Petites dimensions
- grands chiffres optiques
- sauvegarde des données en cas de panne de courant
- grande durée de vie

Applications

comptage en général encastré dans des armoires et des coffrets de contrôle et de commande

Données techniques:

Raccordement électrique:	Bornes à vis		
Puissance absorbée:	pour 10 Imp/s (exécution 0): env. 50 mW		
(à 20 °C)	pour 25 Imp/s (exécution 1): env. 250 mW		
	pour 10 lmp/s (exécution a0):env. 800 mVA		
Tensions nominales:	Exéc. 0: 1,5/3/4,5/5/6/12 V DC -10 % +20 %		
	Exéc. 1: 3/4,5/5/6/12/24 V DC ± 10 %		
	Exéc. a0: 12/24/115/230 V AC ± 10 %		
Fréquence de comptage:	max. 10 et 25 lmp/s		
Durée d'impulsion:	pour 10 lmp/s (exécution 0 et a0): min. 50 ms		
	pour 25 lmp/s (exécution 1): min. 20 ms		
Pause entre impulsions:	pour 10 lmp/s (exécution0 et a0): min. 50 ms		
	pour 25 lmp/s (exécution 1): min. 20 ms		
Durée d'activation:	100 %		
Décades:	6 et 7		
Modèle de comptage:	additionnant		
Taille des chiffres:	SK 06: 1,7 x 4 mm optique		
	SK 07: 1,2 x 4 mm optique		
Couleur des chiffres:	blanc sur fond noir		

.**71**.us

Remise à zéro:	aucune
Température ambiante:	−10 +60 °C
Position de montage:	au choix
Durée de vie:	> 50 x 10 ⁶ impulsions
Indice de protectionen:	IP 50 la face avant
Boîtier:	Matière plastique noir PC (polycarbonate)
Poids:	55 g

Options:

- Raccordement électrique:
Fiche plate 0,8 x 6,3 mm
N° d'art.: 1.1X2.X01.XXX.**011**N° d'art.: 1.1X2.X0**0**.XXX
- tensions différentes
- couleur des chiffres différente
- plage de température
-30 ... +85 °C, -20 ... +70 °C

Modèle:

Modèle	Décades	Hauteur	Largeur	Description
		des chiffres	des chiffres	
SK 06.0	6	4 mm	1,7 mm	Rail DIN
SK 07.0	7	4 mm	1,2 mm	EN 50 022
SK 06.1	6	4 mm	1,7 mm	Rail DIN et en saillie
SK 07.1	7	4 mm	1,2 mm	fixation sur rail DIN

Indications pour la commande:

- Numéro d'article

-En cas d'options, indiquer le modèle de compteur exact, la tension et l'option, p. ex. SK 06.1,9 V DC/0 Plage de température

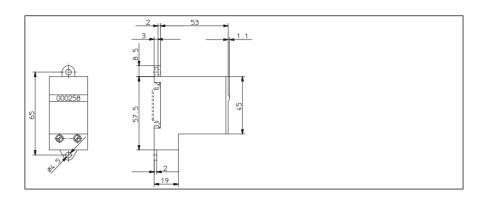
−20 °C ... +70 °C

Compteurs d'impulsions électromécaniques



Modèle SK 06.1

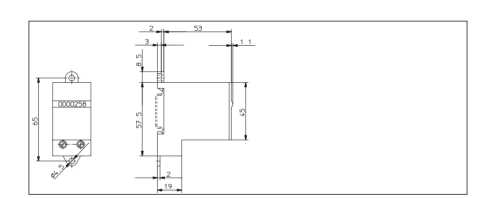




SK 06.1	12 V	24 V	115 V	230 V
(6 décades)	N° d´art.	N° d´art.	N° d´art.	N° d´art.
DC (10 lmp/s)	1.122.101.012			
DC (25 Imp/s)	1.122.101.032	1.122.101.033		
AC (10 Imp/s)		1.122.101.051	1.122.101.054	1.122.101.056

Modèle SK 07.1





SK 07.1	12 V	24 V	115 V	230 V
(7 décades)	N° d'art.	N° d'art.	N° d´art.	N° d´art.
DC (10 Imp/s)	1.132.101.012			
DC (25 Imp/s)	1.132.101.032	1.132.101.033		
AC (10 Imp/s)		1.132.101.051	1.132.101.054	1.132.101.056