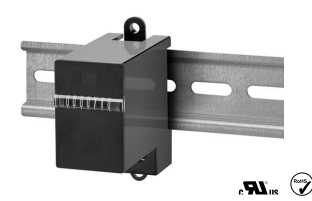


Compteurs d'impulsions, électromécaniques

Micro-compteurs

Haute résistance aux chocs, pour rail DIN (AC+DC)

SK07



Les micro-totalisateurs SK07 ont une résistance aux chocs particulièrement élevée.

Le montage sur rail DIN assure une installation rapide et aisée pour de nombreux domaines d'utilisation.

Caractéristiques

- Micro-totalisateurs à 7 décades.
- Montage sur rail selon EN 50022.
- · Compteurs pour montage sur embase.
- · Grands chiffres optiques.
- · Consommation réduite.
- · Dimensions compactes.

Avantages

- Haute résistance aux chocs.
- Sauvegarde des données en cas de panne de courant.
- · Longue durée de vie.

Applications

Comptage de quantités en général, installation dans des armoires de commande et des boîtiers de distribution.

Type

Description

Ref. de commande

Montage sur embase et sur rail

SK07.1

Référence de commande

- N° d'art
- $\cdot\,$ pour les options, indiquer le type exact de compteur, la tension et les options, p.ex.: SK07.1 9 V DC/0 plage de températures -20 °C ... +70 °C [-4 °F ... +158 °F]

Caractéristiques techniques							
bornes pour câbles jusqu'à 2,5 mm² couple de serrage max. 0,8 Nm							
env. 50 mW							
env. 250 mW							
env. 800 mVA							
1,5/3/4,5/5/6/12 V DC, -10 %, +20 %							
3/4,5/5/6/12/24 V DC, ±10 %							
12/24/115/230 V AC, ±10 %							
max. 10 et 25 Hz							
min. 50 ms (modèle 0 et a0)							
min. 20 ms (modèle 1)							
100 %							
7							
additionnant							
1,2 x 4 mm [0.047 x 0.16"]							
blanc sur fond noir							
pas de remise à zéro							
-10 °C +60 °C [+14 °F +140 °F]							
(sans condensation)							
≤ 80 % (sans condensation)							
jusqu'à 2000 m [6562']							
horizontale, autre sur demande							
> 50 x 10 ⁶ impulsions							

Boîtier	plastique, noir PC (Polycarbonate)
Poids	55 g [1.94 oz]
Sécurité de l'appareil conception selon classe de protection domaine d'utilisation	EN 61010 partie 1 2 degré de pollution 2

Options

- raccordement électrique: fiche plate 0.8 x 6.3 mm [0.032 x 0.25"],
- N° d'art.: 1.1X2.X01.XXX.011
- · tensions différentes
- · couleurs des chiffres différentes
- plages de températures différentes, en fonction du modèle
- -30 °C ... +85 °C [-22 °F ... +185 °F] ou -20 °C ... +70 °C [-4 °F ... +158 °F]

Homologations								
Conformité UL selon	Fichier n° E128604							
Conformité CE selon								
Directive CEM	2014/30/EU							
Directive RoHS	2011/65/EU							
Directive Basse Tension	2014/35/EU							



Compteurs d'impulsions, électromécaniques

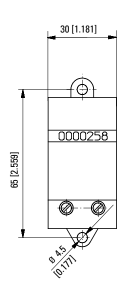
Micro-compteurs

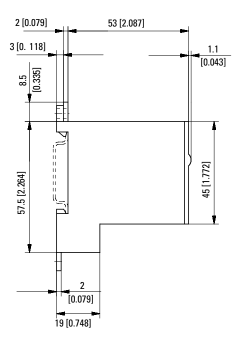
Haute résistance aux chocs, pour rail DIN (AC+DC)

SK07

Montage sur embase et sur rail type SK07.1







			N° d'art.					
Туре	Tension	Afficheur	12 V	24 V	115 V	230 V		
SK07.1	DC (10 Hz) / 0	7 décades	1.132.101.012	1.132.101.013 ¹⁾				
	DC (25 Hz) / 1		1.132.101.032	1.132.101.033 ¹⁾				
	AC (10 Hz) / a0			1.132.101.051 ¹⁾	1.132.101.054 ¹⁾	1.132.101.056 ¹⁾		