

## Micro-compteurs – SK 06 / SK 07



- Micro-totalisateurs à 6 et 7 décades
- Fixation sur rail selon EN 50 022
- Compteur pour montage en saillie
- Résistance élevée aux chocs
- Consommation réduite
- Petites dimensions
- Agrandissement optique des chiffres
- Sauvegarde des données en cas de panne de courant
- Grande durée de vie
- Certification (UL Underwriters Laboratories Inc.)

### Applications:

Comptage en général,  
montage dans des armoires et  
des coffrets de contrôle et de  
commande.

### Caractéristiques techniques :

Raccordement électrique :	bornes à vis pour des sections de câble jusqu'à 2.5 mm <sup>2</sup> , couple de serrage. 0.8 Nm	Température ambiante :	-10 ... +60 °C sans condensation
Consommation :	pour 10 imp./s (type 0) : env. 50 mW (à 20 °C) pour 25 imp./s (type 1) : env. 250 mW pour 10 imp./s (type a0) : env. 800 mVA	Position de montage :	lecture des chiffres horizontale (autre sur demande)
Tension nominale :	type 0 : 1.5/3/4.5/5/6/12 V DC -10 % +20 % type 1 : 3/4.5/5/6/12/24 V DC ± 10 % type a0 : 12/24/115/230 V AC ± 10 %	Durée de vie :	> 50 x 10 <sup>8</sup> impulsions
Fréquence de comptage :	max. 10 et 25 imp./s	Indice de protection :	IP 50 pour la face avant
Durée d'impulsion :	pour 10 imp./s (type 0 et a0) : min. 50 ms pour 25 imp./s (type 1) : min. 20 ms	Certification UL :	Dossier E43429
Durée d'activation :	100 %	Boîtier :	matière plastique PC noire
Décades :	6 et 7	Poids :	55 g [1.94 oz]
Mode de comptage :	additionnant	Options :	- raccordement électrique : fiches plates 0.8 x 6.3 mm et cosses femelles n° d'art.: 1.1X2.X01.XXX.011
Hauteur des chiffres :	SK 06 : 1.7 x 4 mm (optique) SK 07 : 1.2 x 4 mm (optique)		- tensions différentes - couleurs des chiffres différentes - plages de températures différentes en fonction du type -30 ... +85 °C, -20 ... +70 °C
Couleur des chiffres:	blanc sur fond noir		
Remise à zéro:	sans		

### Référence de commande :

- Numéro d'article
- En cas d'options, indiquer le type de compteur exact, la tension et les options, p. ex.  
SK 06.1.9 V DC/0, plage de températures  
-20 ... +70 °C

### Séries :

Type	Décades	Hauteur des chiffres	Largeur des chiffres	Description
SK 06.1	6	4 mm	1.7 mm	Montage sur socle
SK 07.1	7	4 mm	1.2 mm	et montage sur rail

SK 06.1 (6 décades)	12 V N° d'art.	24 V N° d'art.	115 V N° d'art.	230 V N° d'art.
DC (10 imp./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

SK 07.1 (7 décades)	12 V N° d'art.	24 V N° d'art.	115 V N° d'art.	230 V N° d'art.
DC (10 imp./s)	1.132.101.012*	1.132.101.013*		
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*

\* type standard tenu en stock

