



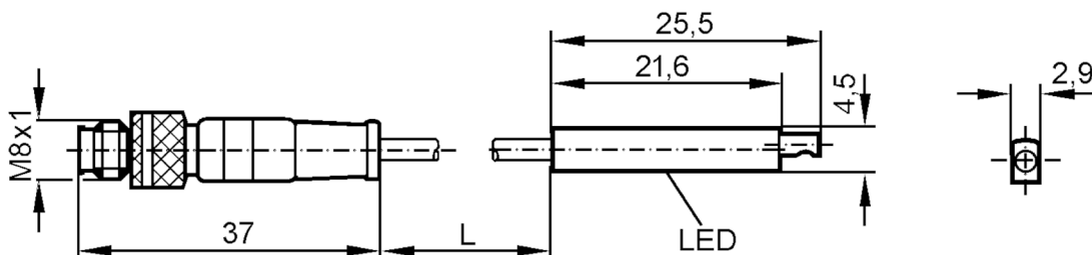
## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: MK5311

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	4,5 x 25,5 x 2,9

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 12
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	1

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	3,1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	10000
Protection courts-circuits	oui

# MK5056



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

<b>Zone de détection</b>	
Sensibilité magnétique [mT]	2,5
Vitesse de passage [m/s]	< 5

<b>Exactitude / déviations</b>	
Hystérésis [mm]	1...2
Répétabilité [mm]	0,1

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

<b>Tests / homologations</b>	
CEM	EN 60947-5-2
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

<b>Données mécaniques</b>	
Face active	frontal
Type de vérin	vérins à rainure en C
Dimensions [mm]	4,5 x 25,5 x 2,9
Matières	LCP

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: écrou moleté, orientable



# MK5056



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

### Raccordement

