



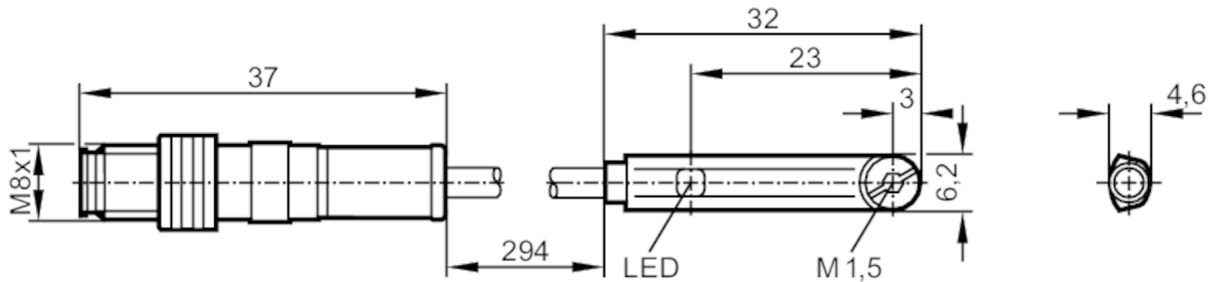
## Détecteur pour vérins à rainure en T

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

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

Article de remplacement: MK5102

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]	6,2 x 32 x 4,6

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	2

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	5000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Sensibilité magnétique [mT]	3
Vitesse de passage [m/s]	< 5

### Exactitude / déviations

Hystérésis [mm]	1,5
-----------------	-----

# MK5049



## Détecteur pour vérins à rainure en T

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

Répétabilité	[mm]	0,2
--------------	------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...75
----------------------	------	----------

Indice de protection		IP 67
----------------------	--	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------------------	--	--------------------------------

### Données mécaniques

Face active		frontal
-------------	--	---------

Type de vérin		vérins à rainure en T
---------------	--	-----------------------

Dimensions	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
------------	------	----------------

Matières		PA 12-GF30
----------	--	------------

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A



### Raccordement

