

# MK5020



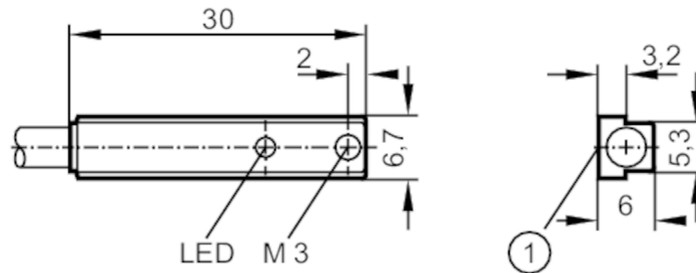
## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG

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

Article de remplacement: MK5100

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



1 face active



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	6,7 x 30 x 6

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Protection contre l'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

### Plage évaluable

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

### Exactitude / dérives

Hystérésis [mm]	1,5
Répétabilité du seuil [mm]	0,2

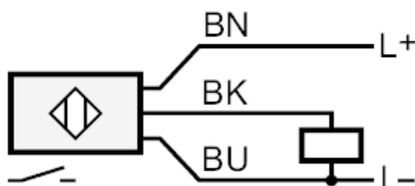
# MK5020



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...75
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
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]	6,7 x 30 x 6
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir