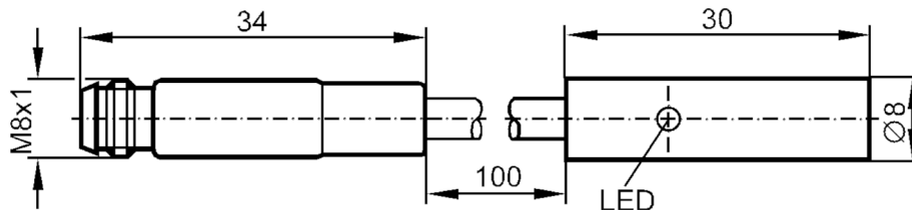




## Détecteur pour vérins cylindriques

c

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	Ø 8

### 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]	300
Fréquence de commutation DC [Hz]	5000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

# MK5025



## Détecteur pour vérins cylindriques

c

Zone de détection		
Sensibilité magnétique	[mT]	3
Vitesse de passage	[m/s]	< 5
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[mm]	1
Répétabilité	[mm]	0,1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...75
Indice de 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 cylindriques
Dimensions	[mm]	Ø 8
Matières		aluminium; plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Câble: 0,1 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
Connecteur: 1 x M8; codage: A		

The diagram shows a circular connector with four pins. Pin 4 is at the top, pin 1 is at the bottom left, and pin 3 is at the bottom right. There is a small dot in the center of the circle.

# MK5025



## Détecteur pour vérins cylindriques

c

### Raccordement

