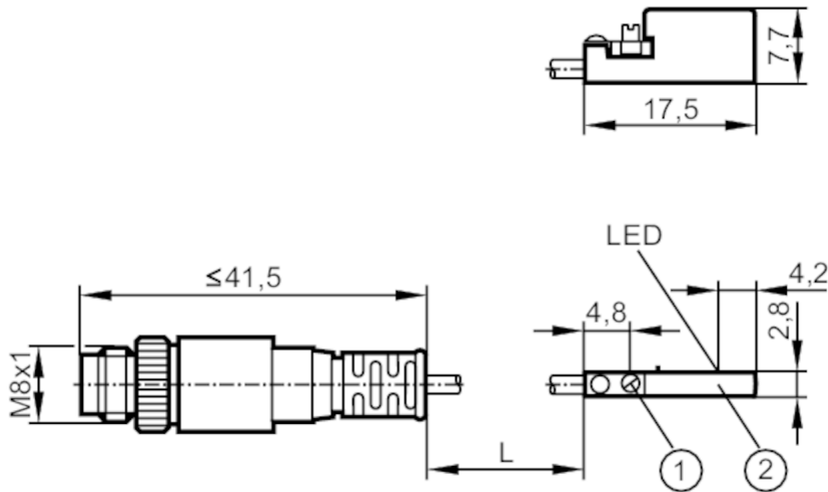




## Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3028-BPKG/G/0,3M/ZH/ASR

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



- 1 Excentrique de fixation  
2 face active



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	17,5 x 2,8 x 7,7

### Données électriques

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

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	10000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Plage évaluable

Sensibilité magnétique [mT]	2,8
-----------------------------	-----

# MK5355



## Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3028-BPKG/G/0,3M/ZH/ASR

Vitesse de passage du piston [m/s] > 10

### Exactitude / dérives

Hystérésis [mm] 1,5

Répétabilité du seuil [mm] < 0,2

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...85

Protection IP 65; IP 67

### Tests / Homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
Homologation UL	N° d'agrément UL	C008

### Données mécaniques

Poids [g] 14,6

Montage non encastrable

Type de vérin vérins à rainure en C

Dimensions [mm] 17,5 x 2,8 x 7,7

Matières boîtier: PA; Excentrique de fixation: inox; tube protecteur: PTFE

### Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR; tube protecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: à clipper



# MK5355



## Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3028-BPKG/G/0,3M/ZH/ASR

### Raccordement

