

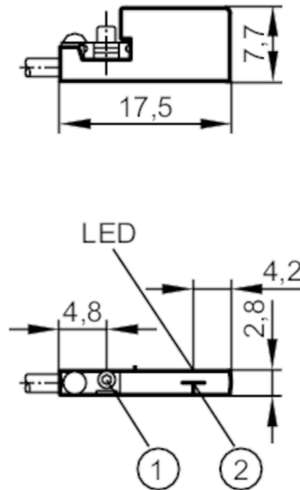
MK5316



Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3028BBPKG/G/0,57M/ZH

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
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Sensibilité magnétique [mT]	2,8
Vitesse de passage du piston [m/s]	> 10

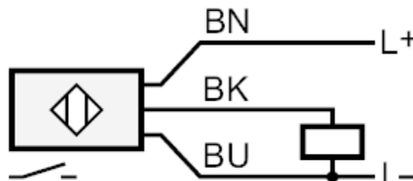
MK5316



Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3028BBPKG/G/0,57M/ZH

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 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Montage		non encastrable
Type de montage		excentrique de fixation à six pans creux, cote sur plat 0,9
Type de vérin		vérins à rainure en C
Dimensions	[mm]	17,5 x 2,8 x 7,7
Matières		PA; Excentrique de fixation: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Accessoires en option		Clé Allen
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 0,57 m, PUR; 3 x 0,08 mm ²		
Raccordement		



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu