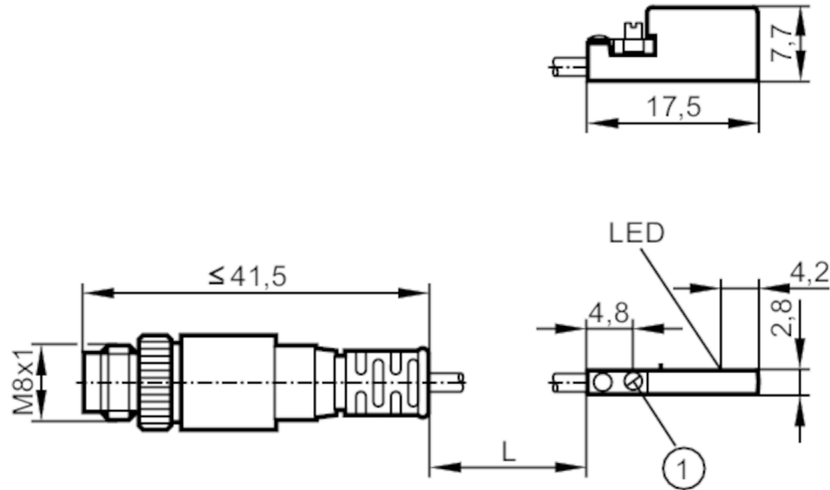




Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3020-BPKG/A/0,3M/ZH/ASR



1 Excentrique de fixation



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]	5000
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

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

Exactitude / dérives

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

MK5331



Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3020-BPKG/A/0,3M/ZH/ASR

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
MTTF	[Années]	2064
Homologation UL	Ta	-25...75 °C
	Enclosure type	Type 1
	Alimentation en tension	Limited Voltage/Current
	N° d'agrément UL	C008
	Numéro de fichier UL	E174191

Données mécaniques

Poids	[g]	12,2
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
Couple de serrage	[Nm]	< 0,24

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: écrou moleté, orientable



MK5331



Détecteur pour vérins à rainure en C

MKC3020-BPKG/A/0,3M/ZH/ASR

Raccordement

