



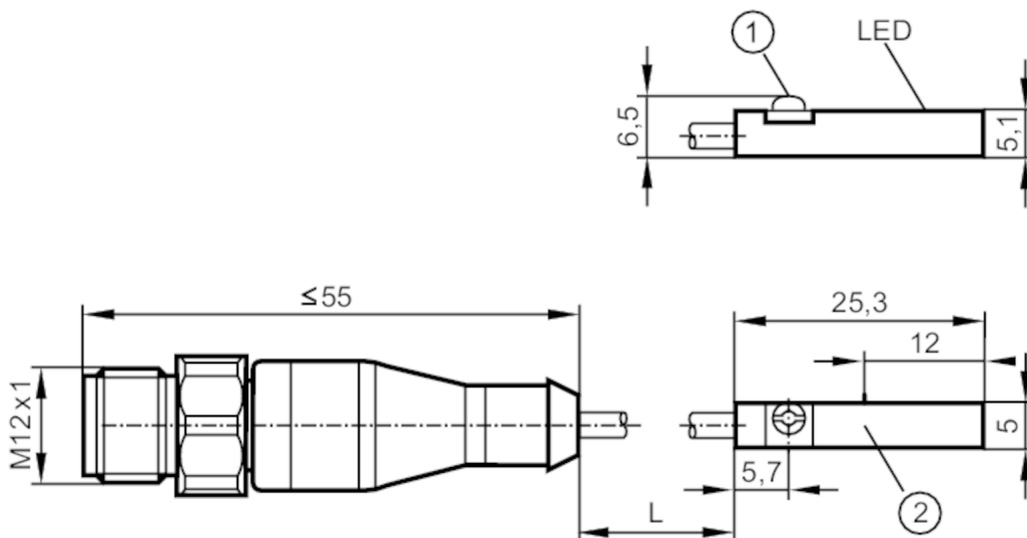
Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3020BBPKG/A/5,0MI-H/US

article arrêté

Article de remplacement: MK5139

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



- 1 excentrique de fixation
2 Face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	25 x 5 x 6,5

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Classe de protection	III
Protection 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]	6000
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

MK5174



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3020BBPKG/A/5,0M/-H/US

Zone de détection		
Sensibilité magnétique	[mT]	2
Vitesse de passage	[m/s]	> 10
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[mm]	1
Répétabilité	[mm]	< 0,2
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...85
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K
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
Données mécaniques		
Poids	[g]	77,4
Type de montage		encastrable
Type de montage		excentrique de fixation à tête combinée fendue / six pans creux, cote sur plat 1,5
Type de vérin		vérins à rainure en T
Dimensions	[mm]	25 x 5 x 6,5
Matières		boîtier: PA; excentrique de fixation: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		accessoire de mémorisation: 1 clip de fixation pour câble: 1
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Câble: 5 m, PVC		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: Ecrou hexagonal, orientable		

A circular diagram of a 4-pin M12 connector. The pins are arranged in a square pattern and are numbered 1, 2, 3, and 4. Pin 1 is at the top right, pin 2 is at the top left, pin 3 is at the bottom left, and pin 4 is at the bottom right.

MK5174



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3020BBPKG/A/5,0M/H/US

Raccordement

