

MK5176



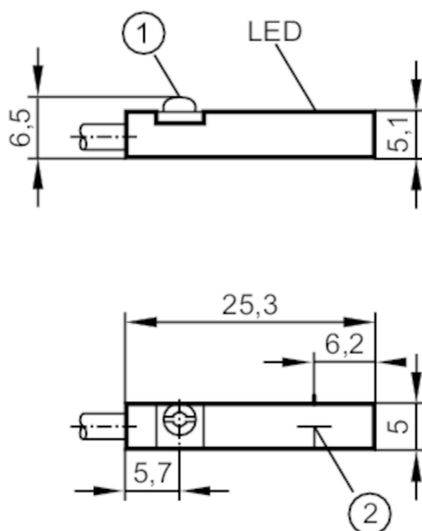
Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

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

Article de remplacement: MK5114

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 10
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	30

Sorties

Technologie	NPN
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

MK5176



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Sensibilité magnétique [mT]		2,8
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
Données mécaniques		
Poids [g]		40
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		PA; inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		accessoire de mémorisation: 1 clip de fixation pour câble: 1
Remarques		
Quantité		1 pièces

MK5176



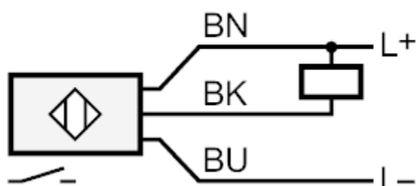
Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu