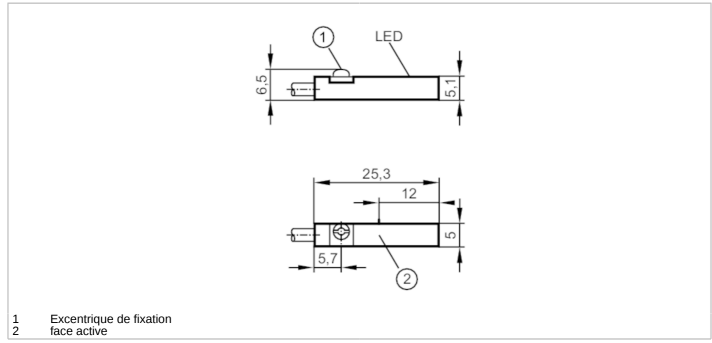
MK5156

Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3020BAPKG/A/ZH/







Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement fermé			
Dimensions	[mm]	25,3 x 5 x 6,5			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 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		PNP			
Fonction de sortie		normalement fermé			
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			
Plage évaluable					
Sensibilité magnétique	[mT]	2			
Vitesse de passage du piston	[m/s]	> 10			

MK5156

Détecteur pour vérins à rainure en T





Exactitude / dérives					
Hystérésis	[mm]	1			
Répétabilité du seuil	[mm]	< 0,2			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2585			
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]	2076			
Homologation UL		N° d'agrément UL	C003		
Données mécaniques					
Poids	[g]	28,6			
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]	25,3 x 5 x 6,5			
Matières		boîtier: PA; Excentrique de fixation: inox			
Afficheurs / éléments de	e 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			

MK5156

Détecteur pour vérins à rainure en T

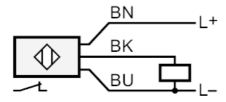
MKT3020BAPKG/A/ZH/



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs

BN brun BK noir BU bleu