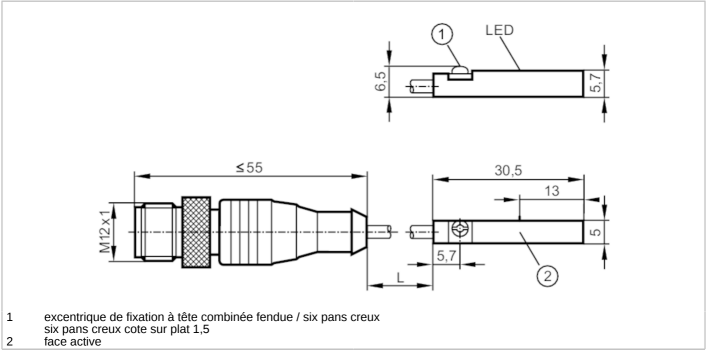
MR0121

Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed









Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Dimensions	[mm]	30,5 x 5 x 6,5			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	550 AC/DC; (Protection externe pour une charge selfique (électrovanne, contacteur etc.) nécessaire.; "supply class 2" selon UL)			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Protection inversion de polarité		non			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1			
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	1			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	350			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	500			
Fréquence de commutation AC	[Hz]	1000			

MR0121

Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed



MRT3021BBKOA/R/0,3M/ZH/US

Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000			
Puissance de commutation max.	[W]	10			
Protection courts-circuits		non			
Résistance courts-circuits		non			
Protection surcharges		non			
Zone de détection					
Sensibilité magnétique	[mT]	2	2,1		
Vitesse de passage [m/s]		10			
Exactitude / déviations					
Hystérésis	[mm]		1		
Répétabilité	[mm]	< 0,2			
Temps de réponse					
Durée de coupure max.	[ms]	0,1			
Temps de commutation max. y compris rebondissement	[ms]	0,6			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
Indice de 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]		20385			
Homologation UL		N° d'agrément UL	C004		
Données mécaniques					
Poids [g]		21,3			
Type de montage		enca	strable		
Type de vérin		vérins à rainure en T			
Dimensions	[mm]	30,5 x 5 x 6,5			
Matières		PA; excentrique de fixation: inox			
Cycles de commutation si raccordé à l'API	[Mio]	40			
Afficheurs / éléments de ser	vice				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Raccordement électrique					
Protection nécéssaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; \leq 0,75 A; rapide; fonctionnement DC; \leq 0,6 A; rapide; fonctionnement AC			
Accessoires					
Fourniture		accessoire de	mémorisation: 1		
		clip de fixatio	n pour câble: 1		

MR0121

Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed



MRT3021BBKOA/R/0,3M/ZH/US

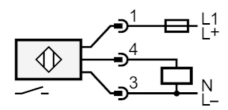
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: écrou moleté, orientable





Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 \leq 0,75 A rapide fonctionnement DC \leq 0,6 A rapide fonctionnement AC