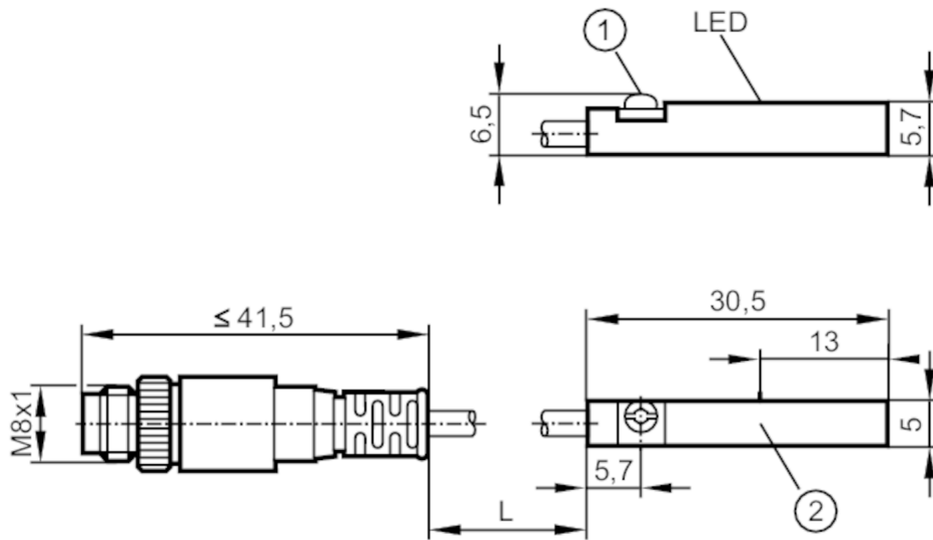




## Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed

MRT2021BAKO/R/0,3M/ASR



- 1 excentrique de fixation à tête combinée fendue / six pans creux  
six pans creux cote sur plat 1,5  
2 Face active



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	30,5 x 5 x 6,5

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	5...50 AC / 5...60 DC; (UL supply class 2: 5...60 DC / 5...30 AC)
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	5
Chute de tension max. sortie de commutation AC [V]	5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC [mA]	100; (Protection externe pour une charge selfique (électrovanne, contacteur etc.) nécessaire.)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100; (Protection externe pour une charge selfique (électrovanne, contacteur etc.) nécessaire.)
Fréquence de commutation AC [Hz]	1000
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000

# MR0102



## Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed

MRT2021BAKOAR/0,3M/ASR

Puissance de commutation max.	[W]	10
Protection courts-circuits		non
Résistance courts-circuits		non
Protection surcharges		non

<b>Zone de détection</b>		
Sensibilité magnétique	[mT]	2,1
Vitesse de passage	[m/s]	10

<b>Exactitude / déviations</b>		
Hystérésis	[mm]	1
Répétabilité	[mm]	-0,2...0,2

<b>Temps de réponse</b>		
Durée de coupure max.	[ms]	0,1
Temps de commutation max. y compris rebondissement	[ms]	0,6

<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 65; IP 67

<b>Tests / homologations</b>		
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 61000-4-5 Surge	1 kV line to line, Ri : 2 Ohm
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	11303
Homologation UL	N° d'agrément UL	C004

<b>Données mécaniques</b>		
Poids	[g]	14,5
Type de montage		encastrable
Type de vérin		vérins à rainure en T
Dimensions	[mm]	30,5 x 5 x 6,5
Matières		boîtier: PA; excentrique de fixation: inox
Cycles de commutation si raccordé à l'API	[Mio]	< 40

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

<b>Raccordement électrique</b>		
Protection nécessaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 0,175 A; rapide

<b>Accessoires</b>		
Fourniture		accessoire de mémorisation: 1 clip de fixation pour câble: 1

# MR0102



## Détecteur pour vérins à rainure en T avec contact Reed

MRT2021BAKOA/R/0,3M/ASR

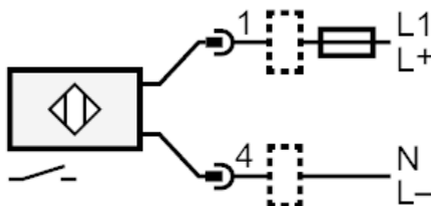
### Remarques

Remarques	Sans fonction LED en cas d'inversion de polarité en fonctionnement DC. Tension d'alimentation "supply class 2" selon UL
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

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



Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1  $\leq 0,175$  A rapide