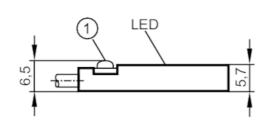
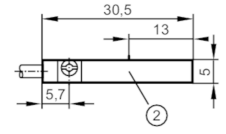
MR0123

Detector para cilindros con ranura en T con contacto Reed



MRT3021BBKOA/R/6,0M/ZH





- excéntrica de fijación con cabeza combinada ranurada/hexagonal interior cabeza hexagonal interior de ancho de llave 1,5 $\,$ 1
- 2 Superficie activa



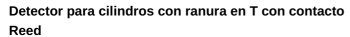






Características del producto					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			
Dimensiones	[mm]	30,5 x 5 x 6,5			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	550 AC/DC; (se requiere circuito protector externo para carga inductiva (válvula, contactor, etc.); "supply class 2" según cULus)			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Resistente a inversiones de polaridad		no			
Salidas					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	1			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	350			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	500			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	1000			

MR0123





NEEU					
MRT3021BBKOA/R/6,0M/ZH Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000			
Potencia de ruptura máx.	[W]	10			
Protección contra cortocircuitos		no			
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección					
Sensibilidad de reacción	[mT]	2,1			
Velocidad de desplazamiento	[m/s]		10		
Precisión / variaciones					
Histéresis	[mm]	1			
Repetibilidad	[mm]	< 0,2			
Tiempos de respuesta					
Tiempo de caída máx.	[ms]	0,1			
Tiempo de conmutación máx. incluido rebote	[ms]	0,6			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV 10 V		
		EN 61000-4-6 HF conducido EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		385		
Homologación UL		Número de homologación UL	C004		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	:	72		
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en T			
Dimensiones	[mm]	30,5 x 5 x 6,5			
Materiales		PA; excéntrica de fijación: Acero inoxidable			
Indicaciones / elementos de	mando)			
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Conexión eléctrica					
	١		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 0,75 A; de acción rápida; funcionamiento DC; ≤ 0,6 A; de acción rápida; funcionamiento AC		
Protección requerida					
Protección requerida Accesorios					
		funcionamiento DC; ≤ 0,6 A; de señalizador de po	acción rápida; funcionamiento AC osición de goma: 1		
Accesorios		funcionamiento DC; ≤ 0,6 A; de señalizador de po	acción rápida; funcionamiento AC		
Accesorios		funcionamiento DC; ≤ 0,6 A; de señalizador de po Sujetad	acción rápida; funcionamiento AC osición de goma: 1		

MR0123

Detector para cilindros con ranura en T con contacto Reed

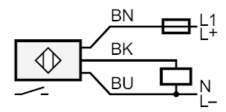


MRT3021BBKOA/R/6,0M/ZH

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Conexión



Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 \leq 0,75 A de acción rápida funcionamiento DC \leq 0,6 A de acción rápida funcionamiento AC Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul