MK5049

Detector para cilindros con ranura en T

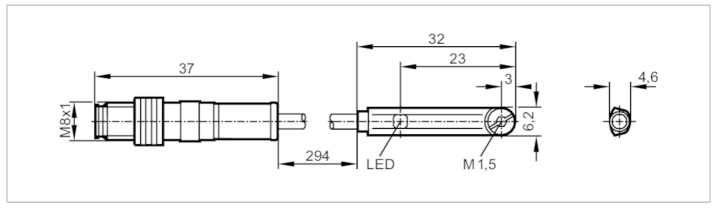
MKN3000-BPKG/0,3M/AS-510-TPS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5102

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



ϵ

Características del producto		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Dimensiones	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 10
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	2
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	5000
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Sensibilidad de reacción	[mT]	3
Velocidad de desplazamiento	[m/s]	< 5

MK5049

Detector para cilindros con ranura en T

MKN3000-BPKG/0,3M/AS-510-TPS



Precisión / variaciones							
Histéresis	[mm]	1,5					
Repetibilidad	[mm]	0,2					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2575					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / prueba	s						
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)					
Datos mecánicos							
Superficie activa		delante					
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en T					
Dimensiones	[mm]	6,2 x 32 x 4,6					
Materiales		PA 12-GF30					
Indicaciones / elementos	de mand						
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica - Conector macho							
Cable 0.2 m DUD							

Cable: 0,3 m, PUR

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión

