MK5053

Detector para cilindros con ranura en T

MKN3000-BPKG/1,0M/AS-510-TPS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 32 37 4,6 M1,5

 ϵ

Características del producto				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Dimensiones	[mm]	6,2 × 32 × 4,6		
Datos eléctricos	. ,	9,2 11 32 11 1,0		
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		
Precisión / variaciones				
Histéresis	[mm]	1,5		
Repetibilidad	[mm]	0,2		

MK5053

Detector para cilindros con ranura en T





Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente [[°C]	-2575			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
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 [n	nm]	6,2 x 32 x 4,6			
Materiales		PA 12-GF30			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 1 m, PUR					

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión

