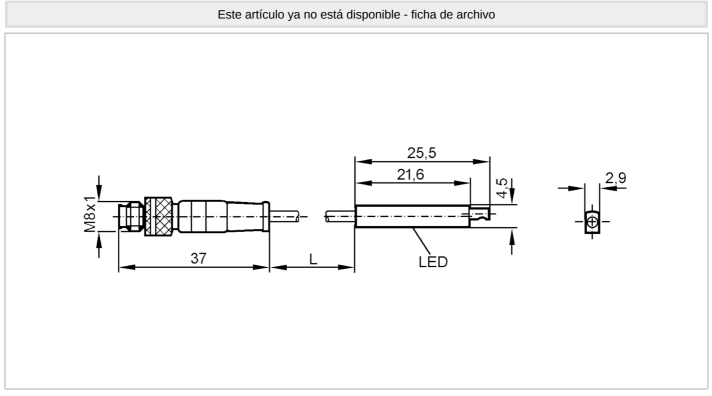
MK5058

Detector para cilindros con ranura en T

MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS





ϵ

Características del producto							
Alimentación		PNP					
Función de salida		normalmente abierto					
Dimensiones	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC					
Consumo de corriente	[mA]	< 12					
Protección contra inversiones de polaridad		sí					
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	1					
Salidas							
Alimentación		PNP					
Función de salida		normalmente abierto					
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	3,1					
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100					
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10000					
Protección contra cortocircuitos		sí					
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada					

MK5058

Detector para cilindros con ranura en T



MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS

Resistente a sobrecargas		sí					
Rango de detección							
Sensibilidad de reacción	[mT]	2,5					
Velocidad de paso de pistón	[m/s]	< 5					
Precisión / diferencias							
Histéresis	[mm]	12					
Repetibilidad	[mm]	0,1					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2570					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
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 C					
Dimensiones	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9					
Materiales		LCP					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicador		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Cable: 0,5 m, PUR							
Conexión eléctrica - Conector macho							

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: Tuerca moleteada, giratorio



MK5058

Detector para cilindros con ranura en T



MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS

Conexión

