



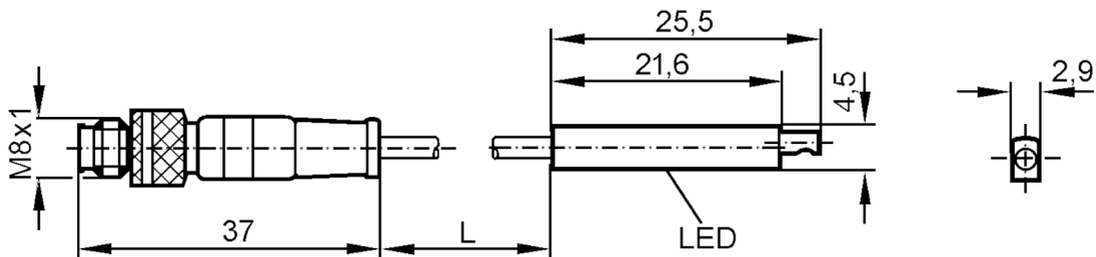
## Detector para cilindros con ranura en T

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5311

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



### 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]	10...30 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

# MK5056



## Detector para cilindros con ranura en T

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

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

<b>Rango de detección</b>		
Sensibilidad de reacción	[mT]	2,5
Velocidad de paso de pistón	[m/s]	< 5

<b>Precisión / diferencias</b>		
Histéresis	[mm]	1...2
Repetibilidad	[mm]	0,1

<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 67

<b>Homologaciones / pruebas</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

<b>Datos mecánicos</b>		
Superficie activa		delante
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en C
Dimensiones	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9
Materiales		LCP

<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,3 m, PUR

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



# MK5056



## Detector para cilindros con ranura en T

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

### Conexión

