



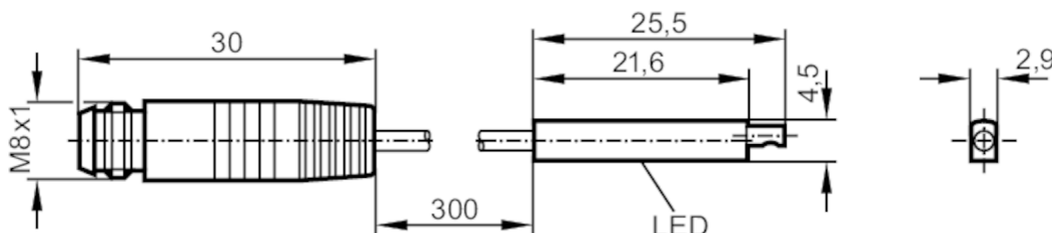
Detector para cilindros con ranura en T

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5310

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
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
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]	1...2
Repetibilidad [mm]	0,1

MK5054



Detector para cilindros con ranura en T

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

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
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 - Conector macho

Cable: 0,3 m, PUR

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión

