

# MK5046



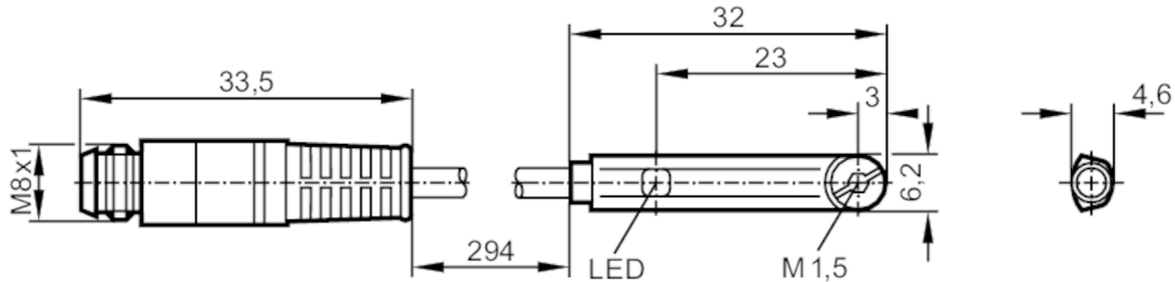
## Detector para cilindros con ranura en T

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5101

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]	6,2 x 32 x 4,6

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 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 paso de pistón [m/s]	< 5

# MK5046



## Detector para cilindros con ranura en T

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

### Precisión / diferencias

Histéresis	[mm]	1,5
Repetibilidad	[mm]	0,2

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
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	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
Materiales	PA 12-GF30	

### 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

