

# MK5015



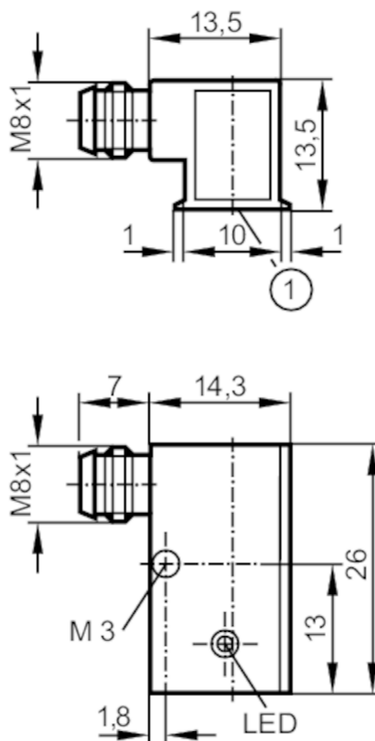
## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5106 + E11796

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



1 Superficie activa



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	14 x 12 x 26

### 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

# MK5015



## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	300
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5000
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

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

<b>Precisión / variaciones</b>	
Histéresis [mm]	1
Repetibilidad [mm]	0,1

<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...75
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 trapezoidal
Dimensiones [mm]	14 x 12 x 26
Materiales	aluminio; plástico

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

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

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



# MK5015



## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

### Conexión

