

# MK5018



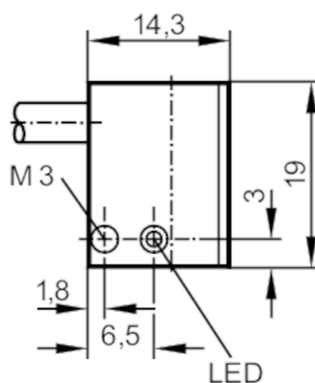
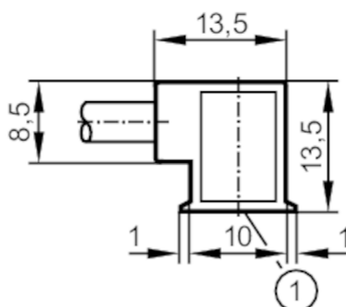
## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5115 + 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 19

### 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

# MK5018



## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG

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

### Rango de detección

Sensibilidad de reacción	[mT]	2
Velocidad de desplazamiento	[m/s]	< 5

### Precisión / variaciones

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

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
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 trapezoidal
Dimensiones	[mm]	14 x 12 x 19
Materiales		aluminio; plástico

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

### Notas

Cantidad por pack		1 unid.
-------------------	--	---------

# MK5018



## Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul  
BK = negro