

MK5022



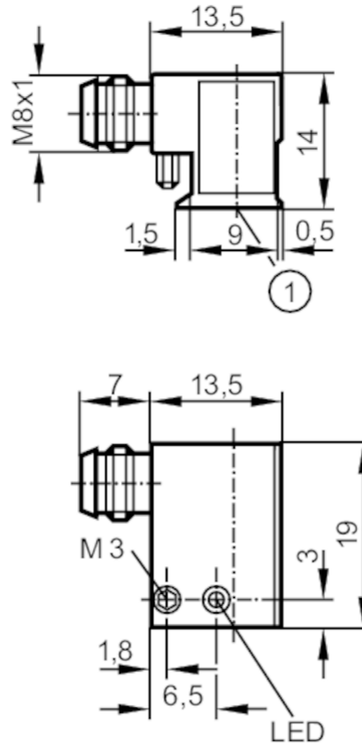
Detector para cilindros con ranura en T

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 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

MK5022



Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	150
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 paso de pistón [m/s]	< 5

Precisión / diferencias

Histéresis [% del Sr]	1
Repetibilidad [% del Sr]	0,1

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 trapezoidal
Dimensiones [mm]	14 x 12 x 19
Materiales	aluminio; plástico

Indicaciones / elementos de mando

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

Notas

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

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



MK5022



Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Conexión

