

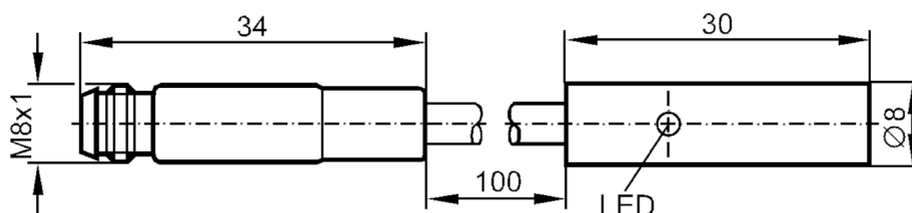
# MK5025



## Detector para cilindros lisos

c

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 8

### 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]	300
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5000
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

# MK5025



## Detector para cilindros lisos

c

Rango de detección		
Sensibilidad de reacción	[mT]	3
Velocidad de paso de pistón	[m/s]	< 5
Precisión / diferencias		
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 lisos
Dimensiones	[mm]	Ø 8
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		
Cable: 0,1 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
Conector: 1 x M8; codificación: A		
		

# MK5025



## Detector para cilindros lisos

c

### Conexión

