

# MK5028



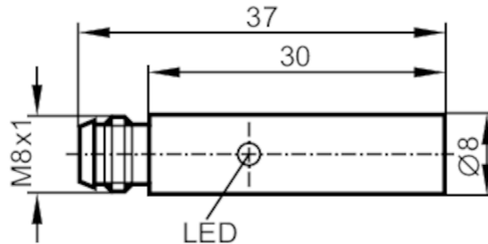
## Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5112

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



### Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 8 / L = 37

### 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	NPN
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

### Rango de detección

Sensibilidad de reacción [mT]	3
Velocidad de desplazamiento [m/s]	< 5

### Precisión / variaciones

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

# MK5028



## Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG/AS

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 / L = 37
Materiales		aluminio; plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



### Conexión

