

# MK5040



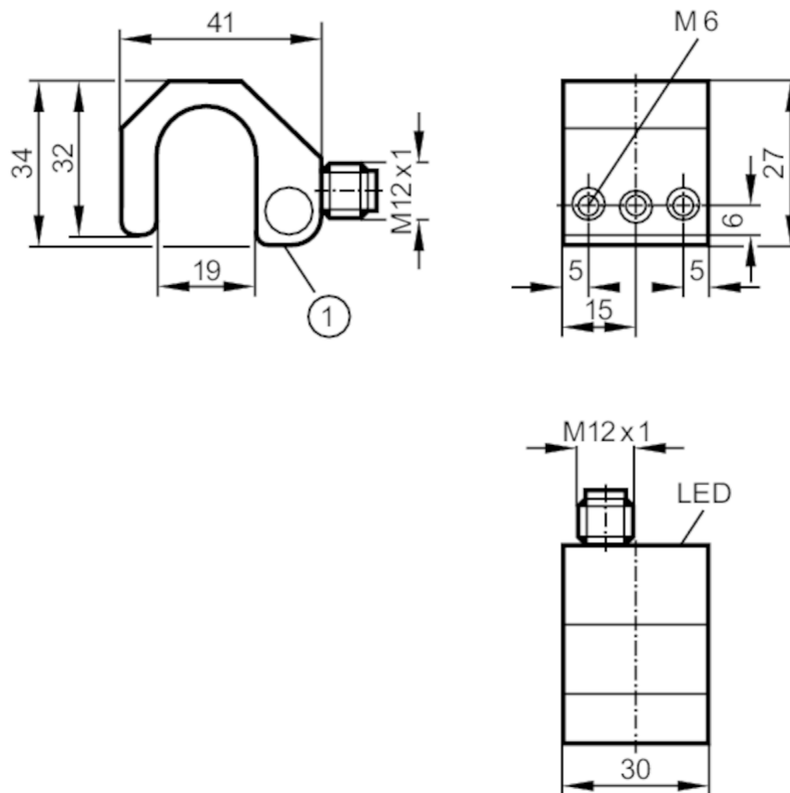
## Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5113 + E11801

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



1 Superficie activa



### Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	41 x 30 x 27

### 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

# MK5040



## Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG/US

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

### 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 lobulados
Dimensiones [mm]	41 x 30 x 27
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 M12; codificación: A



# MK5040



## Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG/US

### Conexión

