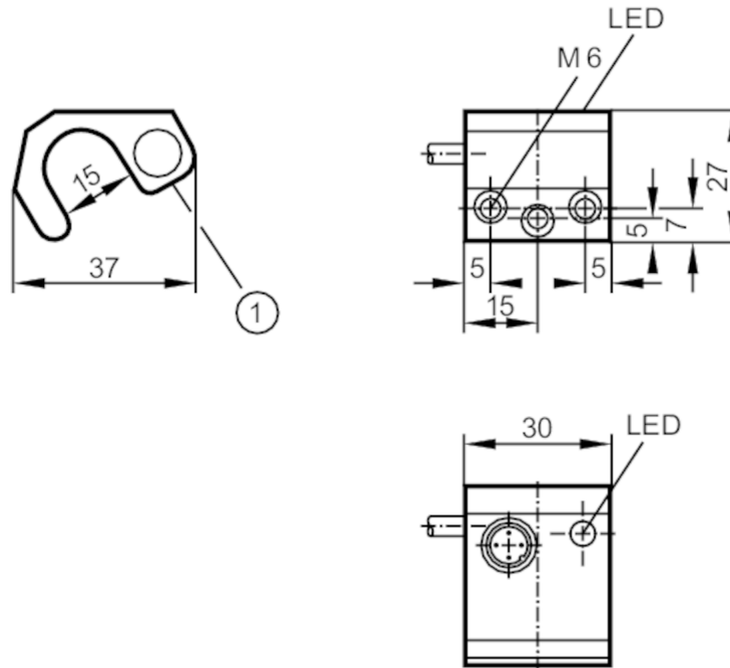




## Detector para cilindros lobulados

MKP3000-BPKG/5M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Superficie activa



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	37 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	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

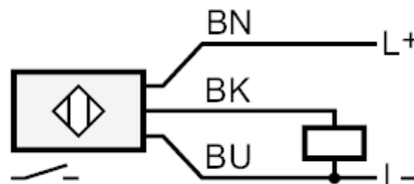
# MK5045



## Detector para cilindros lobulados

MKP3000-BPKG/5M

Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
<b>Rango de detección</b>		
Sensibilidad de reacción [mT]		3
Velocidad de desplazamiento [m/s]		< 5
<b>Precisión / variaciones</b>		
Histéresis [mm]		1
Repetibilidad [mm]		0,1
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente [°C]		-25...75
Grado de protección		IP 67
<b>Homologaciones / pruebas</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
<b>Datos mecánicos</b>		
Superficie activa		delante
Tipo de cilindro		cilindros lobulados
Dimensiones [mm]		37 x 30 x 27
Materiales		aluminio; plástico
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.
<b>Conexión eléctrica</b>		
Cable: 5 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
<b>Conexión</b>		



Colores de los hilos :

BN = marrón  
BU = azul  
BK = negro