

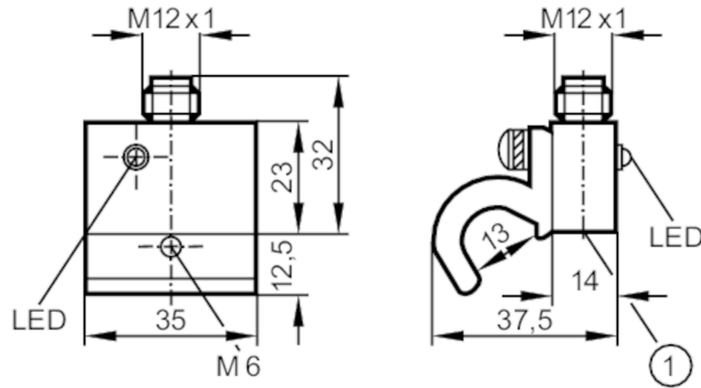
# MK5021



## Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000UBPKG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Superficie activa



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	37,5 x 35 x 35,5

### Campo de aplicación

Característica especial	Resistente a campos electromagnéticos
Resistente a campos electromagnéticos	sí

### 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

# MK5021



## Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000UBPKG/US-100

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	centrado	
Tipo de cilindro	cilindros con tirantes	
Dimensiones [mm]	37,5 x 35 x 35,5	
Materiales	Carcasa: plástico; adaptador de montaje: aluminio	
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		



### Conexión

