



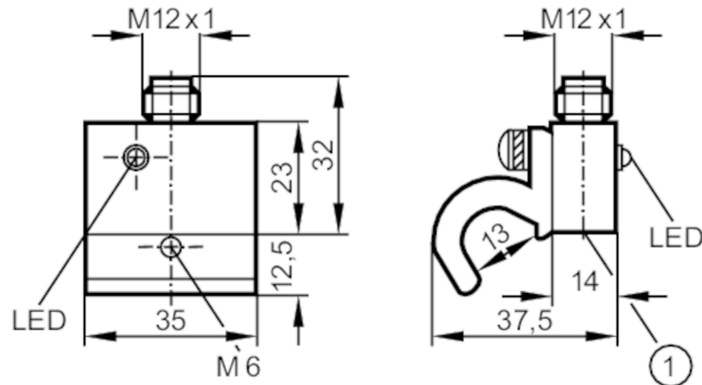
Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5108 + E11799

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



1 Superficie activa



Características del producto

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

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

Rango de detección

Sensibilidad de reacción [mT]	3
-------------------------------	---

MK5007



Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS

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 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

