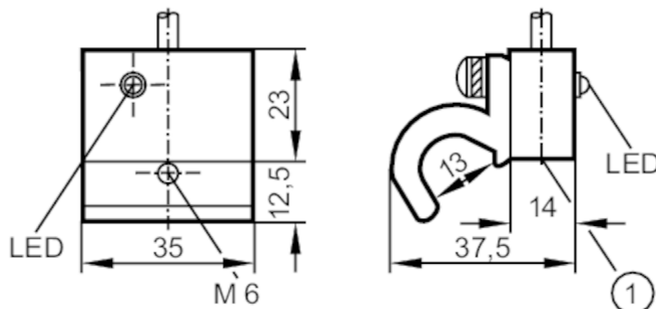




Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000-ANKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Superficie activa



Características del producto

Alimentación	NPN
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	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

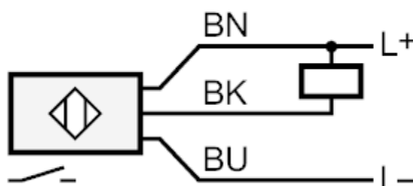
MK5037



Detector para cilindros con tirantes

MKZ3000-ANKG

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		
Cable: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²		
Conexión		



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
BK = negro