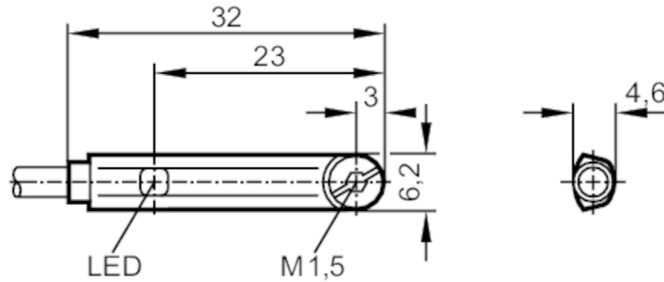




Detector para cilindros con ranura en T

MKN3000-BPKG/5M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	6,2 x 32 x 4,6

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]	100
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 paso de pistón [m/s]	< 5

Precisión / diferencias

Histéresis [mm]	1,5
Repetibilidad [mm]	0,2

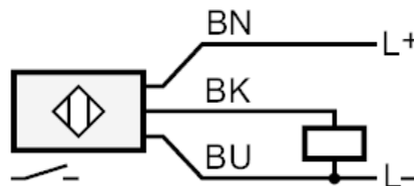
MK5050



Detector para cilindros con ranura en T

MKN3000-BPKG/5M

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 ranura en T
Dimensiones	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
Materiales		PA 12-GF30
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 5 m, PPU; 3 x 0,25 mm ²		
Conexión		



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