

MG5002



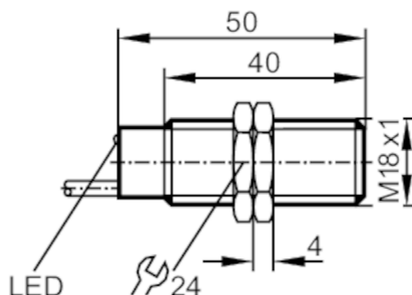
Detector magnético

MGA3070-BPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MGS201

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



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	70; (referido a imán M 4.0)
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 50

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

Alcance [mm]	70; (referido a imán M 4.0)
--------------	-----------------------------

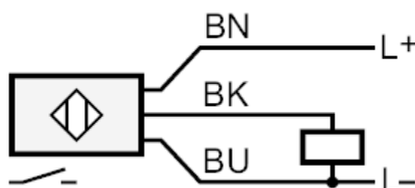
MG5002



Detector magnético

MGA3070-BPKG

Precisión / variaciones		
Histéresis	[% del Sr]	1...10
Repetibilidad	[% del Sr]	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		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 50
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		latón niquelado; Superficie activa: plástico
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