

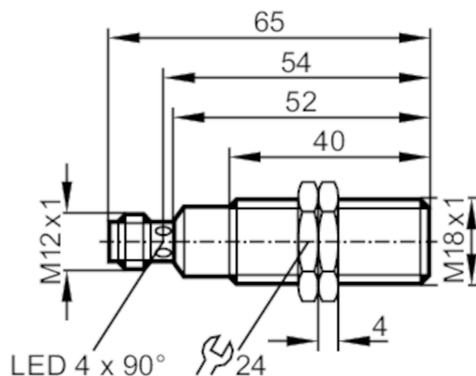
# MG5001



## Detector magnético

MGA3070-BPKG/US-104-DPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### 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 = 65

### 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)
--------------	-----------------------------

# MG5001



## Detector magnético

MGA3070-BPKG/US-104-DPS

### 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 = 65
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		latón niquelado; Superficie activa: plástico

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

### Notas

Cantidad por pack		1 unid.
-------------------	--	---------

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión

