

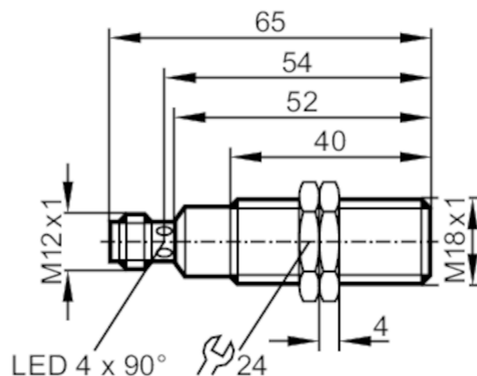
# MG5001



## Détecteur magnétique

MGA3070-BPKG/US-104-DPS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	70; (par rapport à l'aimant M 4.0)
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 65

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	2

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	300
Fréquence de commutation DC [Hz]	5000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	70; (par rapport à l'aimant M 4.0)
-------------	------------------------------------

### Exactitude / déviations

Hystérésis [% de Sr]	1...10
----------------------	--------

# MG5001



## Détecteur magnétique

MGA3070-BPKG/US-104-DPS

Répétabilité	[% de Sr]	1
--------------	-----------	---

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...75
----------------------	------	----------

Indice de protection		IP 67
----------------------	--	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------------------	--	--------------------------------

### Données mécaniques

Boîtier		boîtier fileté
---------	--	----------------

Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 65
------------	------	------------------

Désignation du filetage		M18 x 1
-------------------------	--	---------

Matières		laiton nickelé; face active: plastique
----------	--	--

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	4 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

