



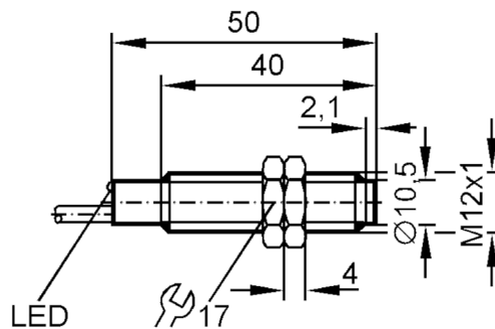
## Détecteur magnétique

MFA3060-ANKG

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

Article de remplacement: MFS202

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	60; (par rapport à l'aimant M 4.0)
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1

### 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	NPN
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]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	5000

# MF5003



## Détecteur magnétique

MFA3060-ANKG

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	60; (par rapport à l'aimant M 4.0)
-------------	------------------------------------

### Exactitude / déviations

Hystérésis [% de Sr]	1...10
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]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé; plastique

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

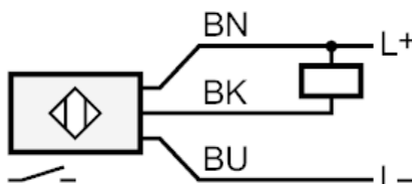
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir