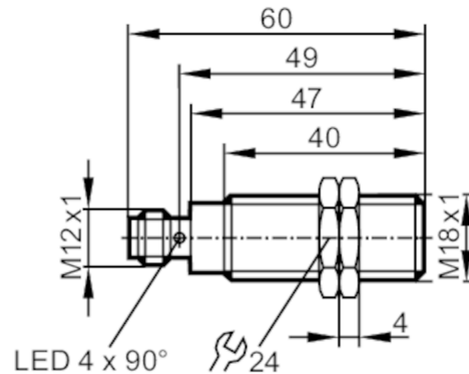


MGT201



Détecteur magnétique

MGK3100-BPKG/MV4A/US-104-DPS



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	100; (par rapport à l'aimant M 4.0)
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 60

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	détection d'obus racleur

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	100; (par rapport à l'aimant M 4.0)
Sensibilité magnétique [mT]	0,3

Exactitude / déviations

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

MGT201



Détecteur magnétique

MGK3100-BPKG/MV4A/US-104-DPS

Temps de réponse		
Prolongation d'impulsion	[ms]	1000
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...104
Indice de protection		IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	769
Données mécaniques		
Poids	[g]	47,3
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: PEEK; écrous de fixation: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Remarques		alimentation selon EN50178, TBTS, TBTP
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré





Détecteur magnétique

MGK3100-BPKG/MV4A/US-104-DPS

Raccordement

