

MS5001



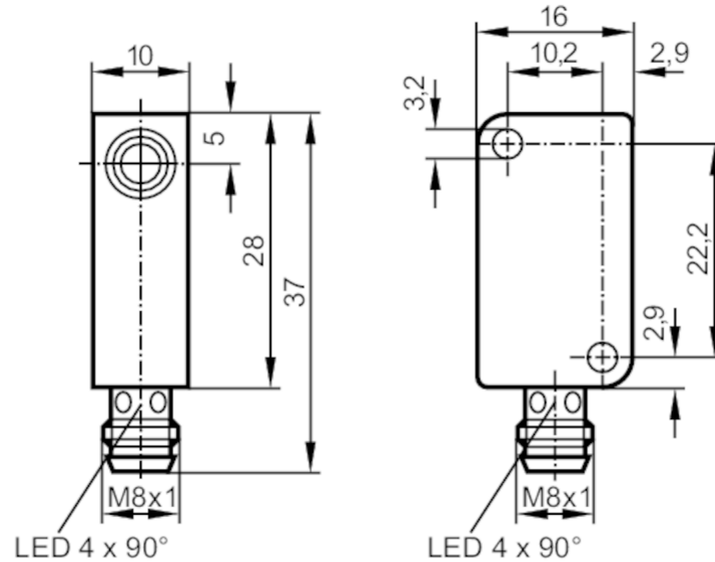
Détecteur magnétique

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

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

Article de remplacement: MS5010

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



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	60; (par rapport à l'aimant M 4.0)
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 10 x 16

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Protection contre l'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

MS5001



Détecteur magnétique

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Plage évaluable

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

Exactitude / dérives

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

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

Conditions d'utilisation

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

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	rectangulaire
---------	---------------

Dimensions [mm]	28 x 10 x 16
-----------------	--------------

Matières	plastique
----------	-----------

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



MS5001



Détecteur magnétique

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

Raccordement

