

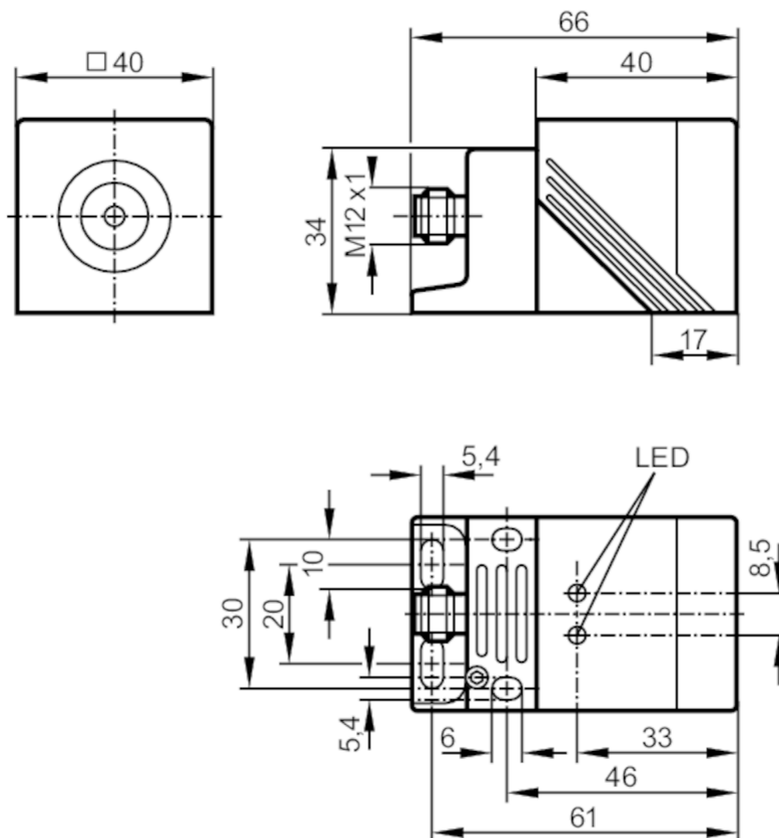
IM5070



Détecteur inductif

IMC3035ZBPKG/US-100-DPS

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	35
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 66

Application

Caractéristique spécifique		contacts dorés
----------------------------	--	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert

IM5070



Détecteur inductif

IMC3035ZBPKG/US-100-DPS

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	35
-------------	----

Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
-----------------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...100
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	40 x 40 x 66
Matières	boîtier: PPE; face active: PPE; capot: PPS; bride: PPS

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	Dispositif de fixation: 1 clé Allen: 1
------------	---

Remarques

Remarques	5 possibilités d'orientation de la zone active
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

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



IM5070



Détecteur inductif

IMC3035ZBPKG/US-100-DPS

Raccordement

