

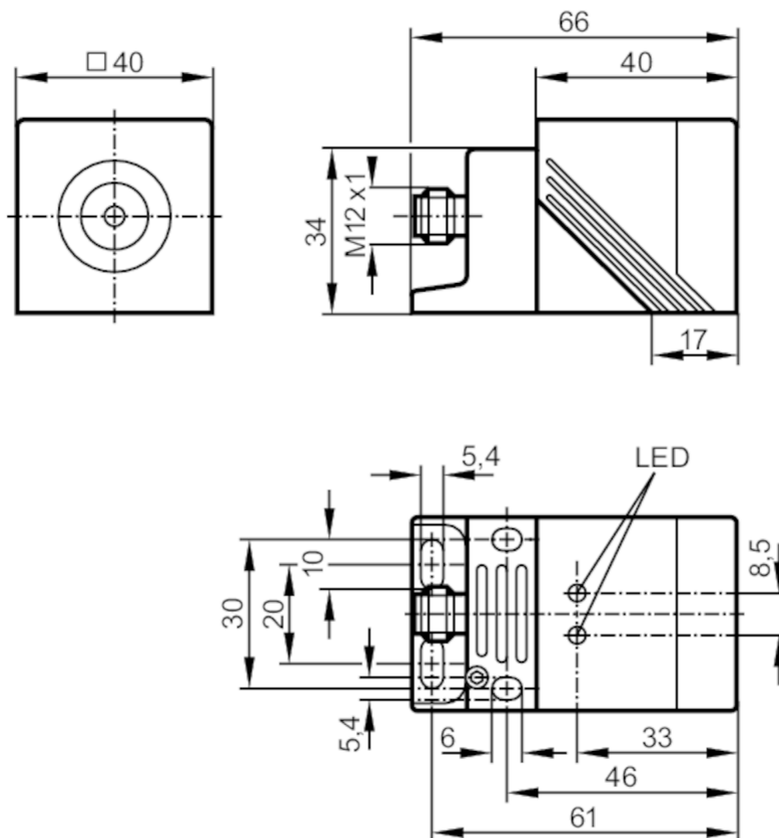
IM5074



Détecteur inductif

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
Portée [mm]		15
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		40 x 40 x 66

Application

Caractéristique spécifique		Facteur de correction K=1
----------------------------	--	---------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		20; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent

IM5074



Détecteur inductif

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	300
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	15
-------------	----

Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 1,05 / laiton: 1,05 / aluminium: 1,05 / cuivre: 1,05
Facteur de correction K=1	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	40 x 40 x 66
Matières	laiton nickelé; PES; PC

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

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IM5074



Détecteur inductif

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

Raccordement

