

IM5072



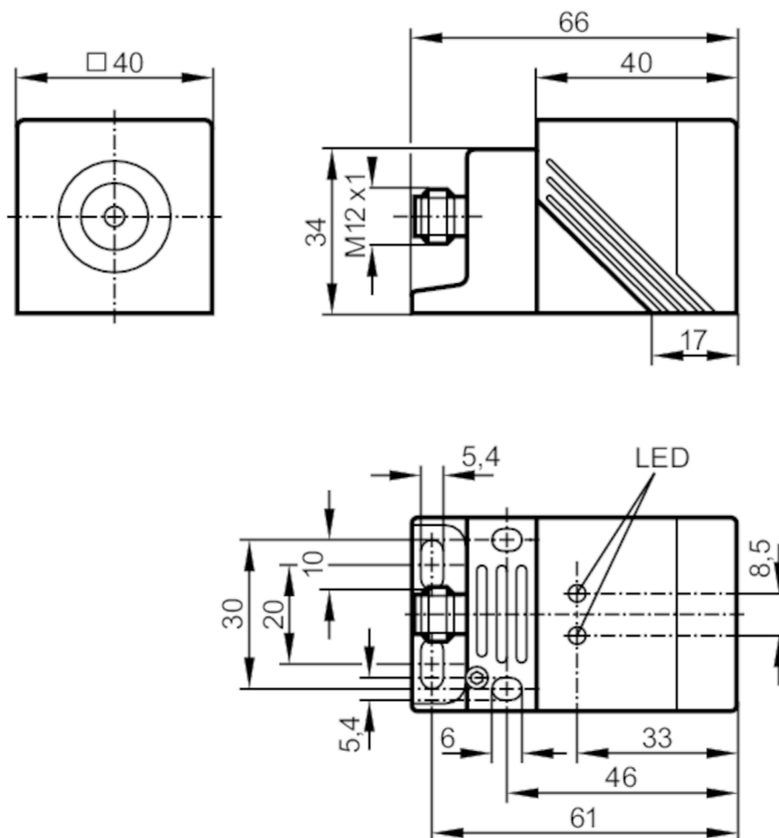
Détecteur inductif

IMC4020BCPKG/US-100

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

Article de remplacement: IM5123

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalente
Portée [mm]		20
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		40 x 40 x 66

Données électriques

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

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalente

IM5072



Détecteur inductif

IMC4020BCPKG/US-100

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]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée [mm]	20
-------------	----

Exactitude / dérives

Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,8 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
-----------------------	-------------------------------------------------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Protection	IP 67

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Montage	encastrable
Dimensions [mm]	40 x 40 x 66
Matières	PBT; face active: PPE; bride: PPS

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	Platine de montage: 1 Clé Allen: 1
------------	---------------------------------------

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IM5072



Détecteur inductif

IMC4020BCPKG/US-100

Raccordement

