# **IM5072**

#### Détecteur inductif

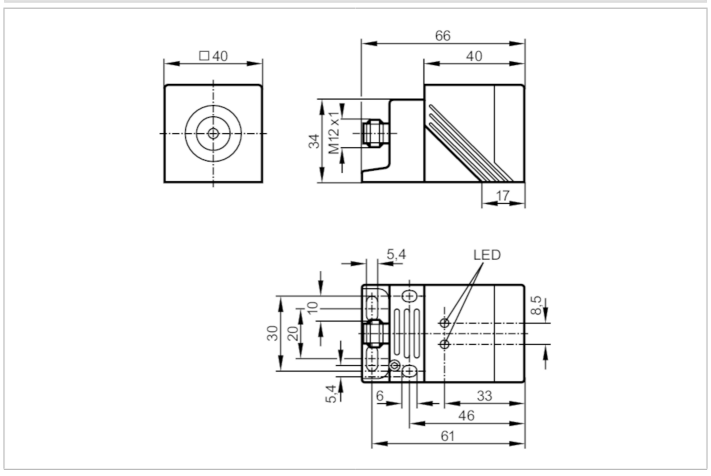
IMC4020BCPKG/US-100



### 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 !



# $\epsilon$

Cama atámiation de de musa	lta				
Caractéristiques du prod	luit				
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		antivalent			
Portée	[mm]	20			
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 66			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC			
Consommation	[mA]	20; (24 V)			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		antivalent			

# **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		
Zone de détection					
Portée	[mm]		20		
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox:	0,8 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2570		
Indice de protection			IP 67		
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
Données mécaniques					
Boîtier		rectangulaire			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 66			
Matières		PBT; face active: PPE; 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					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					
Connectour: 1 v M12: codogo: A					

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# **IM5072**

## Détecteur inductif

IMC4020BCPKG/US-100



### Raccordement

