IM5077

Détecteur inductif

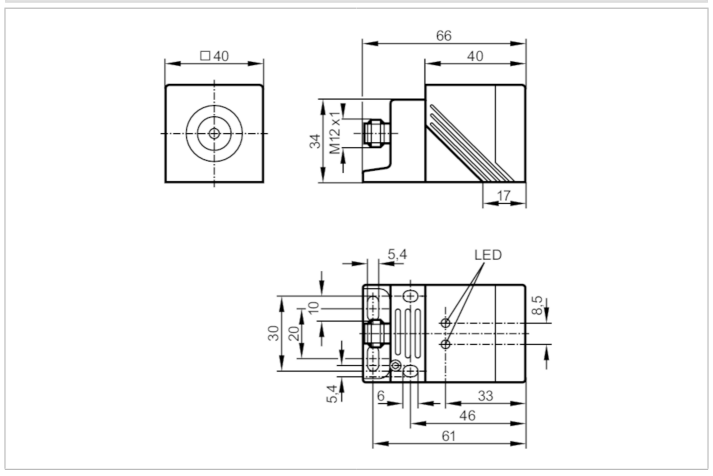
IMC3020BBPKG/US-100-DPS



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

Article de remplacement: IM5115

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



ϵ

Caractéristiques du prod	uit				
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
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 contre l'inversion de polarité	า	oui			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			

IM5077

Détecteur inductif



IMC3020BBPKG/US-100-DPS

Chute de tension max. so de commutation DC	ortie [V]		2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]		250		
Fréquence de commutation [Hz] DC		200			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Plage évaluable					
Portée	[mm]		20		
Portée réelle Sr	[mm]		20 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		016,2		
Exactitude / dérives					
Facteur de correction		Acier: 1 / inox:	0,8 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]		115		
Dérive du point de					
commutation	[% de Sr]		-1010		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2570		
Protection	[0]	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	e service				
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
		Disponibilité	1 x LED, vert		
Accessoires					
Fourniture	ourniture		Platine de montage: 1		
		Clé Allen: 1			
Remarques					
Quantité			1 pièces		

IM5077

Détecteur inductif

IMC3020BBPKG/US-100-DPS



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

