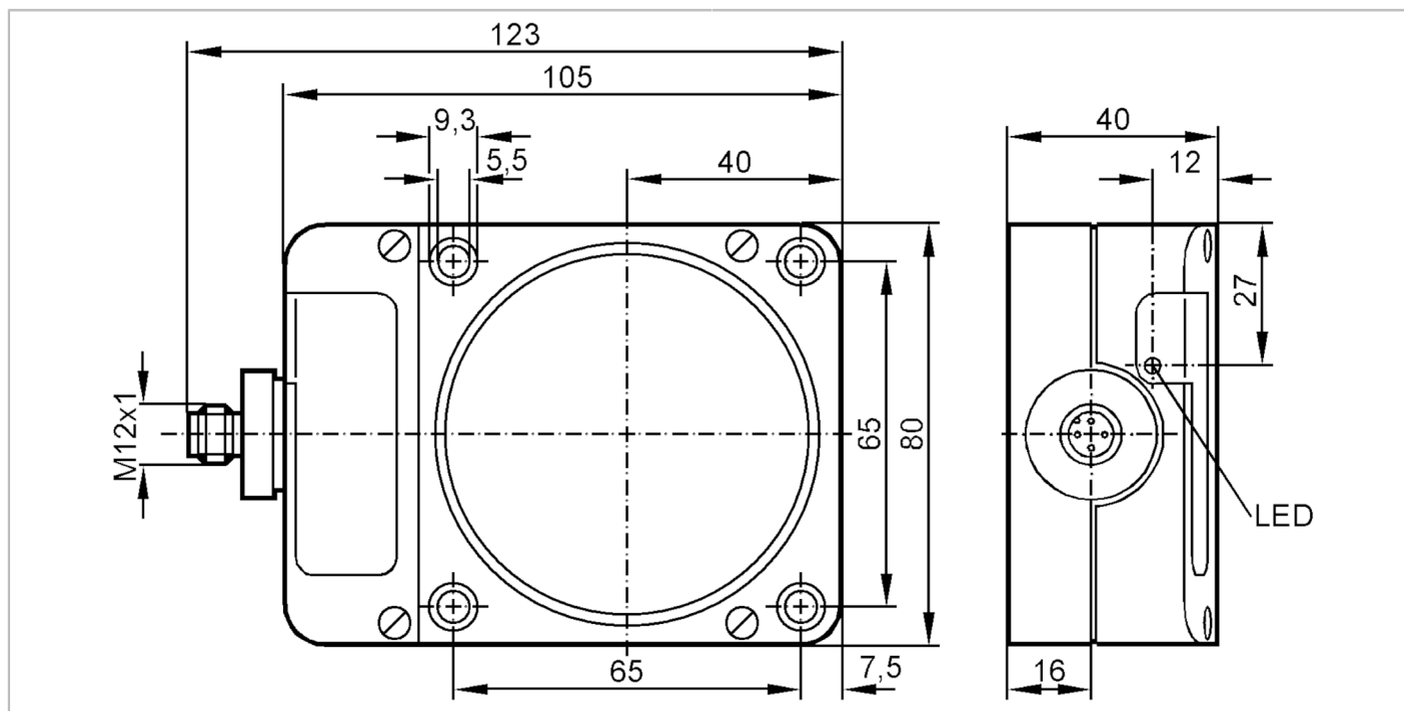




## Détecteur inductif

IDE3040-BPKG/US-100-DPS M01

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	40; (fixe: 40)
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 40

### 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
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]	4
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé

# ID5056



## Détecteur inductif

IDE3040-BPKG/US-100-DPS M01

Protection surcharges		oui
<b>Zone de détection</b>		
Portée	[mm]	40; (fixe: 40)
Portée réelle Sr	[mm]	40 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...32,4
<b>Exactitude / déviations</b>		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
<b>Tests / homologations</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 40
Matières		PPE
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
<b>Accessoires</b>		
Fourniture		tournevis: 1
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# ID5056



## Détecteur inductif

IDE3040-BPKG/US-100-DPS M01

### Raccordement

