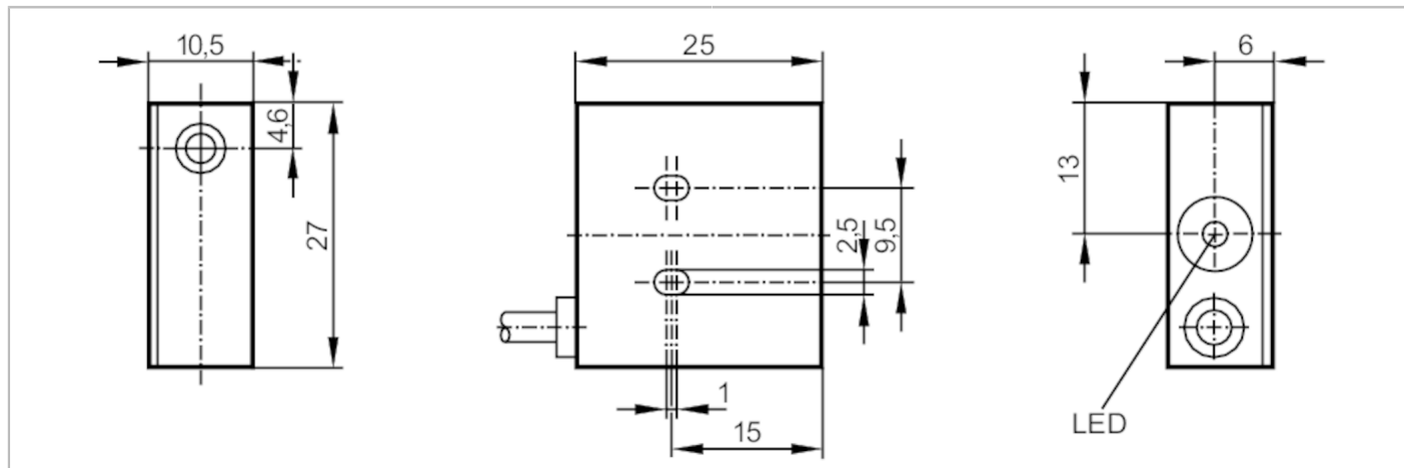




Détecteur inductif

IJ-3002-APKG/0,15M

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	2
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	27 x 10,5 x 25

Données électriques

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

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...1,6

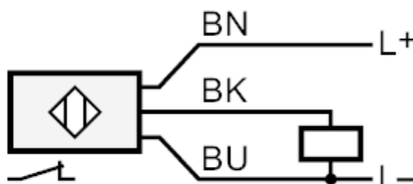
IJ5002



Détecteur inductif

IJ-3002-APKG/0,15M

Exactitude / déviations	
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
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67
Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
Données mécaniques	
Poids [g]	21,2
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	27 x 10,5 x 25
Matières	PA 6.6; PC; TPE-E
Afficheurs / éléments de service	
Indication	état de commutation 1 x LED, jaune
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 0,15 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu