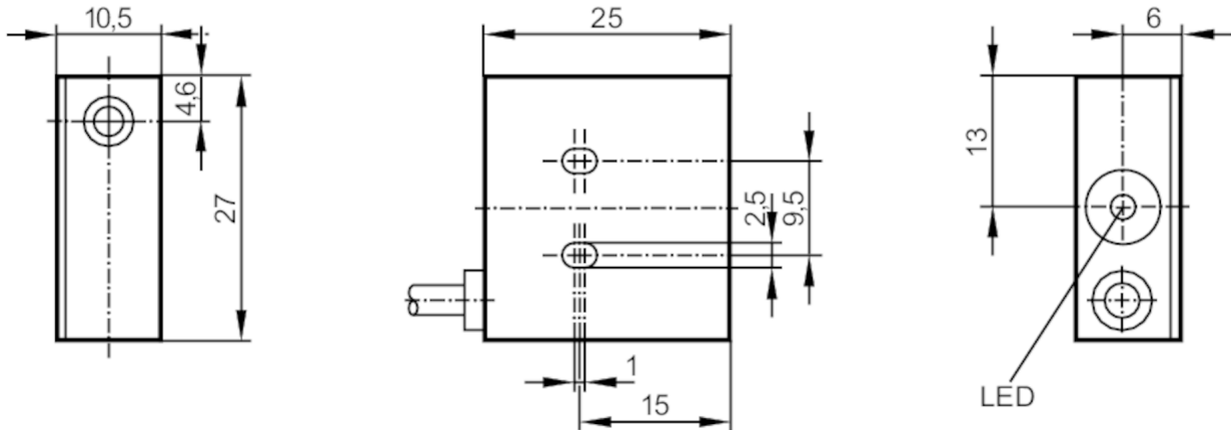




Sensore induttivo

IJ-3002-APKG/0,15M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione [mm]		2
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		27 x 10,5 x 25

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		10...36 DC
Corrente assorbita [mA]		10; (24 V)
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si

Uscite

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]		200
Frequenza di commutazione DC [Hz]		2000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]		2
Distanza di commutazione reale S_r [mm]		$2 \pm 10 \%$
Distanza operativa [mm]		0...1,6

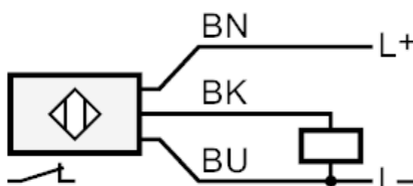
IJ5002



Sensore induttivo

IJ-3002-APKG/0,15M

Precisione / Deriva		
Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2	
Isteresi [% di Sr]	1...15	
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-10...10	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado di protezione	IP 67	
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Peso [g]	21,2	
Corpo	parallelepipedo	
Montaggio	montaggio non schermato	
Dimensioni [mm]	27 x 10,5 x 25	
Materiali	PA 6.6; PC; TPE-E	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Cavo: 0,15 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BK = nero
BN = marrone
BU = blu