# IN5010

### Sensore induttivo

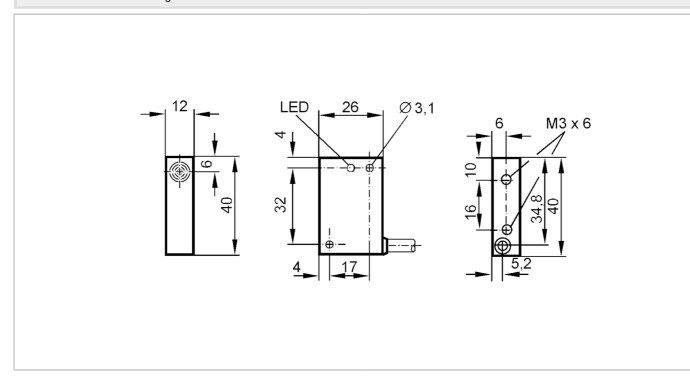
IN-3002LAPOG



## Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: IN5186

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto	)	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione	[mm]	2
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	40 x 12 x 26
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC
Corrente assorbita	[mA]	7; (24 V)
Protezione da inversione di polarità		no
Uscite		
030110		
Modello elettrico		PNP
		PNP NC
Modello elettrico	[V]	
Modello elettrico Funzione uscita Max. caduta di tensione	[V] [mA]	NC
Modello elettrico Funzione uscita Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC Permanente capacità di corrente dell'uscita di		NC 1
Modello elettrico Funzione uscita Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC Frequenza di commutazione	[mA]	NC 1 400

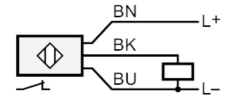
# IN5010

## Sensore induttivo





Campo di rilevamento					
Distanza di commutazione	[mm]		2		
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	2 ± 10 %			
Distanza operativa	[mm]	01,6			
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acc	ciaio inox: 0,85 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3		
Isteresi	[% di Sr]		315		
Deriva del punto di commutazione			-1010		
	[% di Sr]				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado di protezione			IP 65		
Dati meccanici					
Corpo			parallelepipedo		
Montaggio		montaggio schermato			
Dimensioni	[mm]	40 x 12 x 26			
Materiali		PBT			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Osservazioni					
Quantità 1 pezzo			1 pezzo		
Collegamento elettrico					
Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>					
Collegamento					



Colori dei fili conduttori :

 $BK = nero \\ BN = marrone \\ BU = blu$