# **IB0021**

## Sensore induttivo

IB-2020-ABOW/15m

Isteresi

[% di Sr]



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Caratteristiche del prodotto	)	
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	20
Corpo		cilindrico
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 82
Dati elettrici		
Frequenza AC	[Hz]	4763
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC
Protetto da inversione di polarità		no
Uscite		
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	5,5
Corrente di carico minima	[mA]	5
Max. corrente residua	[mA]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	300; (500 (50 °C))
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	15
Resistente a cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	20
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	016,2
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3

1...15

### **IB0021**

### Sensore induttivo

IB-2020-ABOW/15m



Deriva del punto di commutazione -10...10 [% di Sr] Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -25...80 Grado di protezione **IP 67** Test / Certificazioni **EMC** EN 60947-5-2 EN 55011 Classe B Dati meccanici Corpo cilindrico Montaggio montaggio non schermato Dimensioni [mm] Ø 34 / L = 82 Materiali PBT Elementi di indicazione e comando Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo Collegamento elettrico Protezione necessaria fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; rapido Accessori Fornitura Fascette di fissaggio: 1 Osservazioni Osservazioni

Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore.

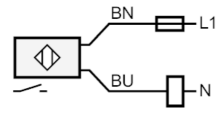
1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 15 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento

Quantità



Nota fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet  $1 \le 2$  A rapido

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu