

## Sensore induttivo

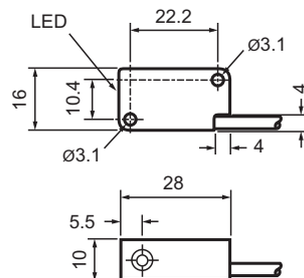
### NBB2-V3-US



- Ampiezza di esplorazione 2 mm
- A 2 fili AC/DC



## Dimensioni



## Dati tecnici

### Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	$s_n$	2 mm
Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
Polarità d'uscita		AC/DC
Fattore di riduzione $r_{AI}$		0,5

Data di edizione: 2022-06-22 Data di stampare: 2022-06-22 : 094347\_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Dati tecnici

Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,46
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,9
Fattore di riduzione $r_{St37}$		1
Fattore di riduzione $r_{Ms}$		0,8
<b>Dati specifici</b>		
Tensione di esercizio DC	$U_B$	10 ... 140 V
Tensione di esercizio AC	$U_B$	20 ... 140 V
Frequenza di commutazione	$f$	25 Hz
Protezione da scambio di polarità		no
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 7$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	5 ... 200 mA max
Corrente residua	$I_r$	$\leq 0,8$ mA
Display stato elettrico		LED, rosso
<b>Conformità agli standard e alle direttive</b>		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dati meccanici</b>		
Tipo di collegamento		Cavo PUR , 2 m
Sezione filo		0,25 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67

## Collegamento

