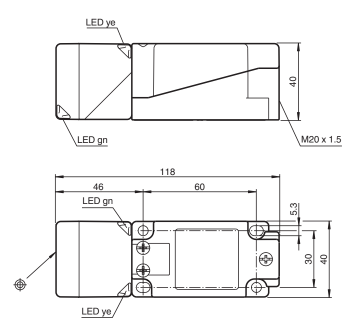
## Sensore induttivo

## NBB20-U1-E2

- Testina del sensore convertibile e girevole
- 20 mm allineato
- A 3 fili DC
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°



## Dimensioni



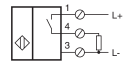
#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	$s_n$	20 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 16,2 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,33
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,31
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,74

Dati tecnici		
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,41
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 440 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤2 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	80 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1289 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
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
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Morsetti a vite
Informazioni per il collegamento		Sul collegamento terminale possono essere montati massimo due conduttori con lo stesso nucleo a sezione trasversale. coppia di serraggio 1,2 Nm + 10%
Sezione filo		fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale centrale minima		senza boccola terminale del cavo 0,5 mm², con puntalini preisolati 0,34 mm²
Sezione trasversale centrale massima		senza boccola terminale del cavo 2,5 mm², con puntalini preisolati 1,5 mm²
Materiale della scatola		PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche
Superficie anteriore		PA
Parte inferiore della scatola		Plastica
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		225 g
In diagnic and		Compie di correspies 1.0 Nm (essete die)

## Collegamento

Indicazione





Coppia di serraggio: 1,8 Nm (custodia)

# **Accessori** V1-M20-80 Connettori, M12/M20; versione in plastica MHW 01 Staffa di montaggio modulare MH 04-2681F Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9\*