



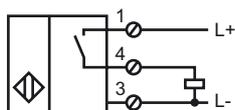
**Codifica d'ordine**

NBB20-U1-E2

**Caratteristiche**

- 20 mm allineato
- A 3 fili DC
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°

**Allacciamento**



**Accessori**

**V1-M20-80**

Connettori, M12/M20; versione in plastica

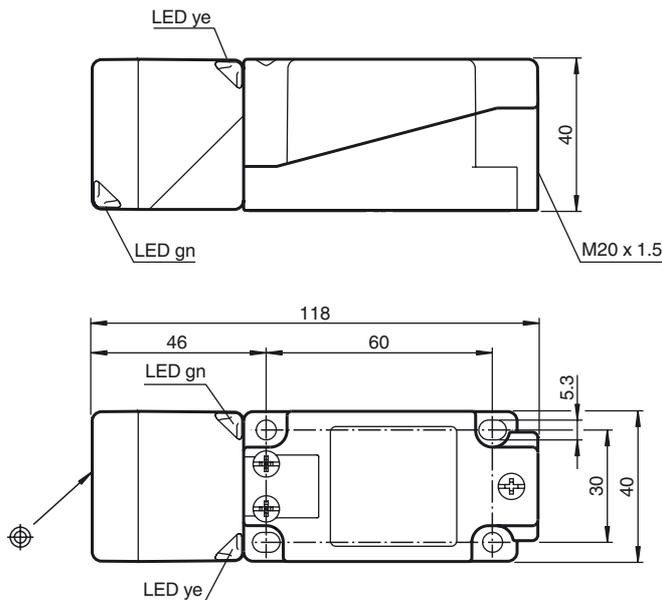
**MHW 01**

Staffa di montaggio modulare

**MH 04-2681F**

Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9\*

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura $s_n$	20 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 16,2 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,33
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,31
Fattore di riduzione $r_{1.4305}$	0,74
Fattore di riduzione $r_{Ms}$	0,41

**Dati specifici**

Tensione di esercizio $U_B$	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione $f$	0 ... 150 Hz
Isteresi $H$	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione $U_d$	$\leq 2$ V
Corrente di esercizio $I_L$	0 ... 200 mA
Corrente residua $I_r$	0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto $I_0$	$\leq 20$ mA
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

MTTF <sub>d</sub>	1460 a
Durata dell'utilizzo ( $T_M$ )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche
Superficie anteriore	PA
Parte inferiore della scatola	Plastica
Classe di protezione	IP68 / IP69K
Massa	225 g
Indicazione	Coppia di serraggio: 1,8 Nm (custodia) Coppia di serraggio: 1,0 Nm (morsetto a vite)

**Conformità alle norme e alle direttive**

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Omologazioni e certificati**

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio $\leq 36$ V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2011-08-15 14:32 Data di stampare: 2011-08-15 194771\_ita.xml