



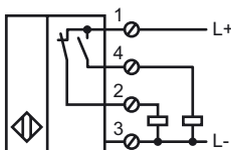
**Codifica d'ordine**

NBB15-U3-A2

**Caratteristiche**

- 15 mm allineato
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°

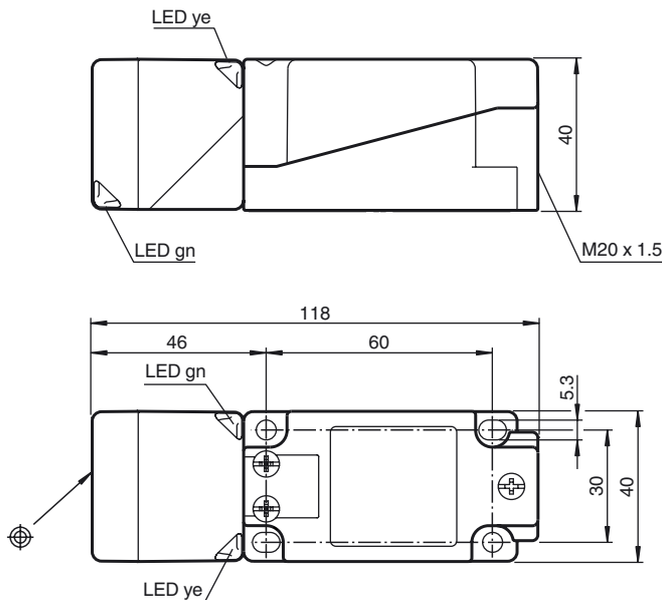
**Allacciamento**



**Accessori**

MHW 01  
Staffa di montaggio modulare

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	PNP	antivalente
Distanza di comando misura	$s_n$	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$		0,33
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,3
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
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 200 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
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 20$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

**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		Metallo
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: 2011-08-16 14:51 Data di stampare: 2011-08-16 218067\_ita.xml