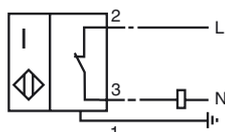
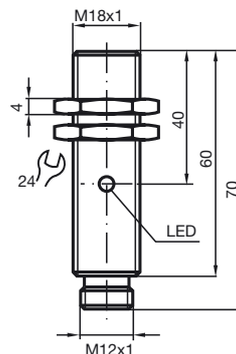


**Codifica d'ordine**

NBB5-18GM60-WO-V13

**Allacciamento**

WÖ-V13

**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCAC
Distanza di comando misura	$s_n$ 5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,2
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,15
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,62

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$ 0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$ tipico 6 %
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 8 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Corrente di esercizio	$I_L$ 5 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 1,7 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo

**Conformità alle norme**

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	V13-Spina dell'apparecc.
Versione cavi	-
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

**Omologazioni e certificati**

Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---