



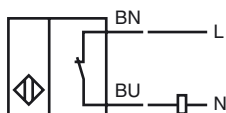
### Codifica d'ordine

NBB5-18GK-WO

### Caratteristiche

- 5 mm allineato
- Versione c.a.

### Allacciamento

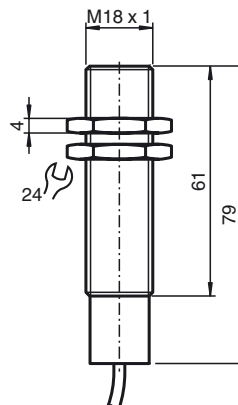


### Accessori

#### BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

### 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 $r_{1,4301}$	0,62

#### Dati specifici

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 250 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 25 Hz
Isteresi	$H$	tipico 5 %
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	$I_r$	$\leq 3$ mA
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 1,5$ mA

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 2 m
Sezione filo	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68
Indicazione	<sup>1)</sup> Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa $U_b$ 80...253 V Fusibile di protezione degli apparecchi $\leq 0,8$ A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

#### 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	Certified by China Compulsory Certification (CCC)