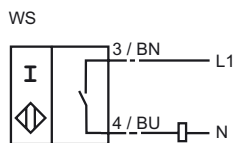




### Codifica d'ordine

NBB5-18GM70-WS-C

### Allacciamento



## Dati tecnici

### Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
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 $r_{1,4301}$		0,65

### Dati specifici

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$	3 ... 10 tipico %
Protezione da cortocircuito		no
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 (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

### Dati meccanici

Sezione filo	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore	PPS
Classe di protezione	IP67