



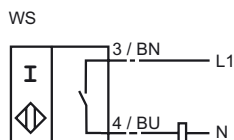
Codifica d'ordine

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

Caratteristiche

- resistente alla saldatura

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	≤ 8 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1,6 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	-
Materiale della scatola	Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore	PPS
Classe di protezione	IP67