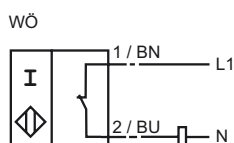




Codifica d'ordine

NBN15-M2-WO-BHM

Allacciamento



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCAC
Distanza di comando misura	s_n 15 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,43
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,41
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,82

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 20 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 8 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 240 mA
Corrente di esercizio	I_L	5 ... 400 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 1,7 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformit  alle norme

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

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V2-Spina dell'apparecchio
Sezione filo	-
Materiale della scatola	PBT
Classe di protezione	IP65