



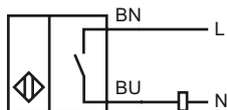
Codifica d'ordine

NBN15-M1K-WS

Caratteristiche

- 15 mm non allineato
- a 2 fili AC

Allacciamento

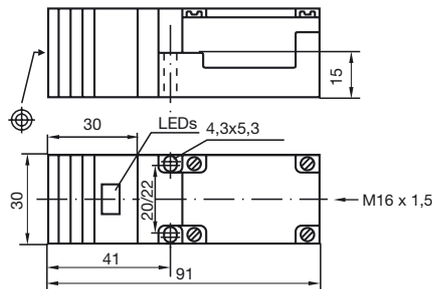


Accessori

MH 04-3742A

Staffa di montaggio per VariKont e -M1K-

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	s_n	15 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.	
Polarità d'uscita	AC	
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,43	
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,41	
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,82	

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 ... 253 V AC
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 ... 2400 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	

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	$\leq 2,5$ mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Indicazione	1) 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 apparecchio ≤ 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 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

Data di edizione: 2011-07-22 15:53 Data di stampare: 2012-02-03 030739_ita.xml