



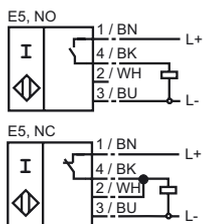
Codifica d'ordine

NCN15-M1M-E5

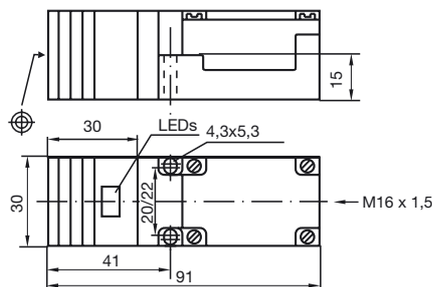
Caratteristiche

- Linea comfort
- 15 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NO/contatto NC PNP		
Distanza di comando misura	s_n	15 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,38
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,36
Fattore di riduzione r_{V2A}		0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 4 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente a vuoto	I_0	≤ 14 mA
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 (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Vano morsetti
Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Omologazioni e certificati

Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---

Data di edizione: 2009-05-07 11:01 Data di stampare: 2009-05-19 120460_ITA.xml