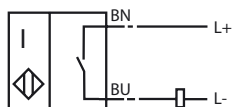
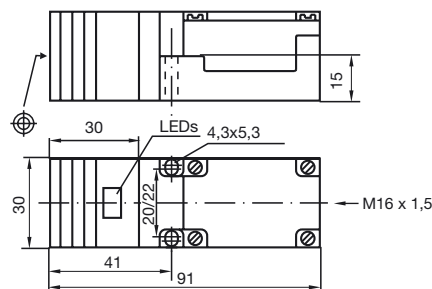


**Codifica d'ordine**

NCN15-M1K-Z0

Allacciamento

Z0

**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NODC
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_{AI}	0,38
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,36
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 5 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 150 Hz
Isteresi	H 1 ... 10 tipico 4 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 5 V
Corrente di esercizio	I_L 2 ... 200 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico	LED, giallo
Display preallarme	LED, rosso

Conformità alle norme

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 90 °C (233 ... 363 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