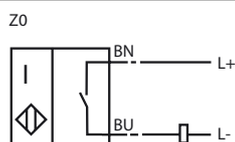




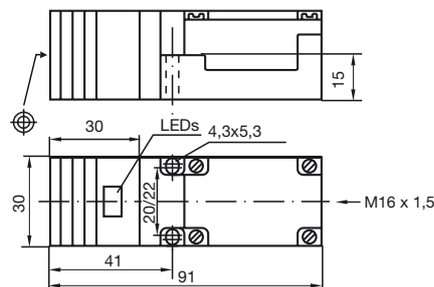
**Codifica d'ordine**

NCN15-M1K-Z0

**Allacciamento**



**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 magazzinaggio	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K)

**Dati meccanici**

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

Data di edizione: 2009-11-10 10:27 Data di stampare: 2009-11-10 028679\_ITA.xml