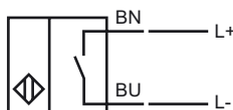
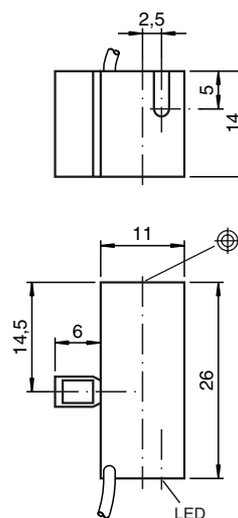


**Codifica d'ordine**

NCN2-F56-N1-Y107584

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

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NODC
Distanza di comando misura	s_n 2 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,45
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,8

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	6 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 300 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Corrente di esercizio	I_L	2 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0,6 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 0,17 m
Sezione filo	2 x 0,14 mm ²
Materiale della scatola	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Superficie anteriore	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	$\leq 100 \text{ nF}$
Induttanza interna effettiva	L_i	$\leq 100 \text{ }\mu\text{H}$

Data di edizione: 2010-11-04 09:57 Data di stampare: 2010-11-04 107584_ITA.xml