



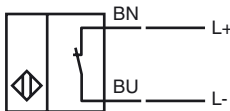
Codifica d'ordine

NJ6-22-SN-G-Y15196

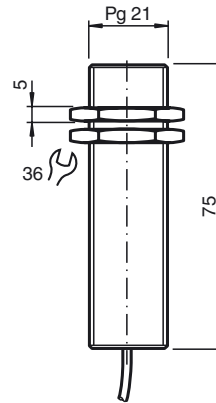
Caratteristiche

- 6 mm allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Distanza di comando misura	s_n 6 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	Funzione di sicurezza
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 4,86 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,85

Dati specifici

Tensione nominale	U_o 8 V
Tensione di esercizio	U_B 5 ... 25 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 2000 Hz

Consumo corrente	
Lastra di misura non rilevata	≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata	≤ 1 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo silicone , 5 m
Sezione filo	0,75 mm ²
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

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

Data di edizione: 2012-12-05 17:08 Data di stampare: 2012-12-05 015196_ita.xml

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	$\leq 110 \text{ nF}$
Induttanza interna effettiva	L_i	$\leq 155 \mu\text{H}$

Data di edizione: 2012-12-05 17:08 Data di stampare: 2012-12-05 015196_ita.xml