



Codifica d'ordine

NJ1,5-F-N-Y125794

Caratteristiche

- Linea comfort
- 1,5 mm non allineato

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NC NAMUR
Distanza di comando misura	s_n	1,5 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		NAMUR
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 1,22 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		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
Frequenza di commutazione	f	0 ... 5000 Hz
Isteresi	H	tipico %
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	cavetti LIFYW
Sezione filo	0,06 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP68

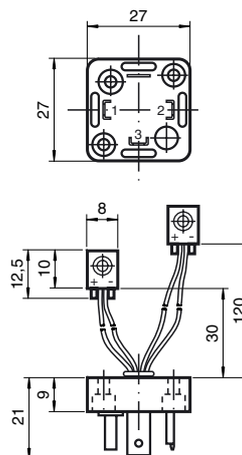
Conformità alle norme e alle direttive

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

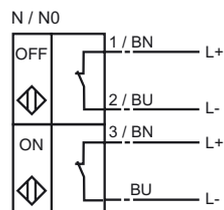
Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Dimensioni



Allacciamento



Data di edizione: 2015-02-24 11:19 Data di stampare: 2015-02-25 125794_ita.xml

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	≤ 25 nF
Induttanza interna effettiva	L_i	≤ 50 μ H

Data di edizione: 2015-02-24 11:19 Data di stampare: 2015-02-25 125794_ita.xml