

(E

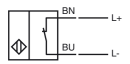
Codifica d'ordine

NJ6-22-SN-G-Y15196

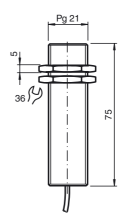
Caratteristiche

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 _{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
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

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva C_{i} ≤ 110 nF Induttanza interna effettiva L_{i} $\leq 155~\mu H$