



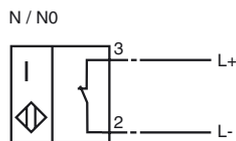
Codifica d'ordine

SJ2-N-Y205242

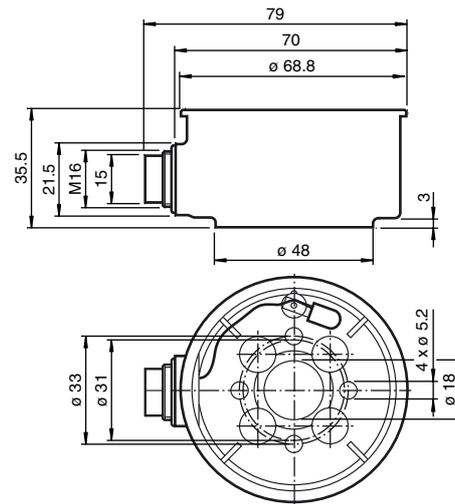
Caratteristiche

- 2 mm larghezza scanalatura

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Larghezza fessura	2 mm
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7 tipico 6 mm
Montaggio incorporato	
Polarità d'uscita	NAMUR

Dati specifici

Tensione nominale	U_o	8 V
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 25 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 5000 Hz
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	cavetti LIFYW , sensore Connettore Hirschmann, MASEI 3100
Sezione filo	0,06 mm ² , sensore
Materiale della scatola	PBT, azionatore GV5H , custodia contatore
Classe di protezione	IP67 , sensore

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
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