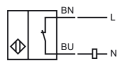
Codifica d'ordine

SJ15-WO

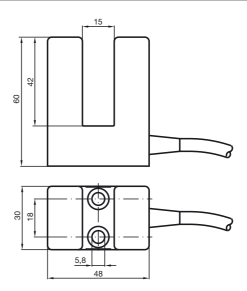
Caratteristiche

- 15 mm larghezza scanalatura
- · a 2 fili AC

Allacciamento



Dimensioni



.		
Dati tecnici		
Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NCAC
Larghezza fessura		15 mm
Profondità di immersione (laterale)		18,5 20,5 mm
Polarità d'uscita		AC
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	20 253 V AC
Frequenza di commutazione	f	0 25 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Caduta di tensione	U _d	4 V tip. a 40 500 mA corrente di carico
		5 V tip. a 15 40 mA corrente di carico
		7 V tip. a 5 15 mA corrente di carico
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		≤ 4000 mA
Corrente di esercizio	IL	5 500 mA
Corrente residua	l _r	≤ 2 mA
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 2 m
Sezione filo		0,75 mm ²
Materiale della scatola		PBT
Classe di protezione		IP67
Indicazione		¹⁾ Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U _b 80253 V Fusibile apparecchio≤ 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.
Conformità alle norme e alle diretti	ve	
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
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)