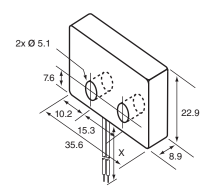


Sensore di campo magnetico 50FR2-3-1

- Interruttore reed azionato magneticamente
- Contatti chiusi ermeticamente
- Adatto per tensione universale
- Magnete permanente adatto

Dimensioni



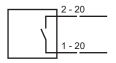
Dati tecnici

	Dati generali				
	Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)		
	Tipo di uscita		Contatto Reed		
	Distanza di comando misura	s_n	11,4 mm		
	Montaggio incorporato		non incorporab.		
	Polarità d'uscita		AC/DC		
	Tipo di uscita		2-fili AC/DC		
	Durata meccanica		3 x 10 ⁷ commutazioni		
	Dati specifici				
	Tensione di esercizio	U_B	100 V DC, 250 mA 115 V AC, 250 mA		
	Isteresi	Н	≥2,54 mm		
	Resistenza di contatto		0,2 Ω		
	Resistenza di isolamento		min. 100 MΩ a 200 V c.c.		
	Resistenza alla carica disruttiva		200 V AC, 60 Hz		
	Punto di arresto		max. 17,8 mm		
Dati elettrici					
	Capacità di carico elettrica		Alimentazione corrente alternata: 10 VA, 132 V c.a., 750 mA Alimentazione corrente continua: 10 W, 100 V c.c., 300 mA		
	Condizioni ambientali				
	Temperatura ambiente		-40 125 °C (-40 257 °F)		

Dati tecnici

Dati meccanici				
Tipo di collegamento	Cavo PVDF, 914 mm			
Sezione filo	0,5 mm ²			
Materiale della scatola	Fenolico			
Superficie anteriore	Fenolico			
Grado di protezione	IP68			

Collegamento



Accessori

52FR1	Azionatore magnetico