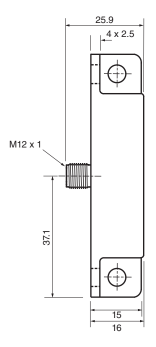
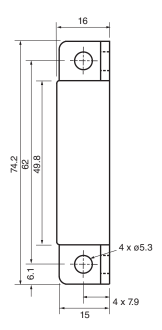


Sensore di campo magnetico 40FR1-33

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

Dimensioni





Dati tecnici

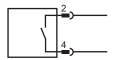
Data di edizione: 2020-03-24 Data di stampare: 2020-03-30 : 450022_ita.pdf

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Contatto Reed
Distanza di comando misura	Sn	19,8 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		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		0,15 Ω

Dati tecnici

Resistenza di isolamento	min. 100 MΩ a 200 V
Resistenza alla carica disruttiva	200 V AC, 60 Hz
Punto di arresto	≤ max. 43 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 meccanici	
Materiale della scatola	Policarbonato
Superficie anteriore	Policarbonato
Grado di protezione	IP68

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

2 WH BU BK

Accessori



41FR2



scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC