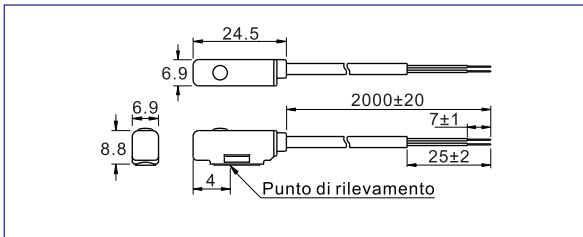


Sensore fine corsa

Serie CS1-M



Dimensioni



Specifiche

Voce\Tipo	CS1-A	CS1-AX
Interruttore logica	STSP normalmente aperto	
Tipo di sensore	Interruttore rosso con contatto	
Tensione di esercizio(V)	5~240V AC/DC	
Massima corrente interruttore(mA)	100	
Valore prestabilito interruttore(W)	Massimo. 10	
Consumo di corrente	No	
Sbalzo di tensione	2.5V Max. @100mA DC	
Cablaggio	Φ 4.0,2C,PVC grigio resistente all'olio,ignifugo	
Indicatore	LED rosso	No
Perdita corrente	No	
Sensibilit(Gauss)	S06~S10	45~55
	S12~S16	55~65
	S20~S63	65~75
	A20~A40	65~75
Massima frequenza(Hz)	200	
Shock(m/s ²)	300	
Vibrazione(m/s ²)	90	
Temperatura di lavoro(°C)	-10~70	
Classificazione allegata	IP67(NEMA6)	
Circuito protettivo	No	

Codice di ordinazione

CS1 M X 020 S 06

Codice sensore

Specifiche sensore

Modella

Disponibile per

M:M tipo

PB/MI/MG

Modello sensore

Vuoto: Sensore magnetico reed 2 cavi

X: Sensore magnetico reed 2 cavi senza Led

①

Modalità di connessione

C08: connettore M8,cavo fino 150mm

C12: connettore M12,cavo fino 150mm

020: la lunghezza del cavo è di 2m

030: la lunghezza del cavo è di 3m

050: la lunghezza del cavo è di 5m

100: la lunghezza del cavo è di 10m

Materiale corpo

S:Acciaio inossidabile

A:Lega di alluminio

Dimensione alesaggio

Materiale corpo

Dimensione alesaggio

Lega di alluminio

20: Φ20mm

25: Φ25mm

32: Φ32mm

40: Φ40mm

Acciaio inossidabile

06: Φ6mm

08: Φ8mm

10: Φ10mm

12: Φ12mm

16: Φ16mm

20: Φ20mm

25: Φ25mm

32: Φ32mm

40: Φ40mm

50: Φ50mm

63: Φ63mm

① Nota: Il giunto rapido alla fine del cavo è di tipo lineare rotante a tre aghi con filettatura maschio. Il giunto femmina deve essere ordinato appositamente. Fare riferimento a pagina 372 per i dati specifici.

Montaggio

Schema di installazione	Installazione
	Non sono necessari accessori aggiuntivi per l'installazione dei sensori serie CS1-M , CS1-MX: questi possono essere fissati direttamente sulla scanalatura del cilindro in maniera pratica e veloce. 1.Avvolgere la fascia intorno al corpo del cilindro e stingerla, posizionare la vite di fissaggio e regolare il sensore nella posizione corretta, stringere la vite e fissare.

