

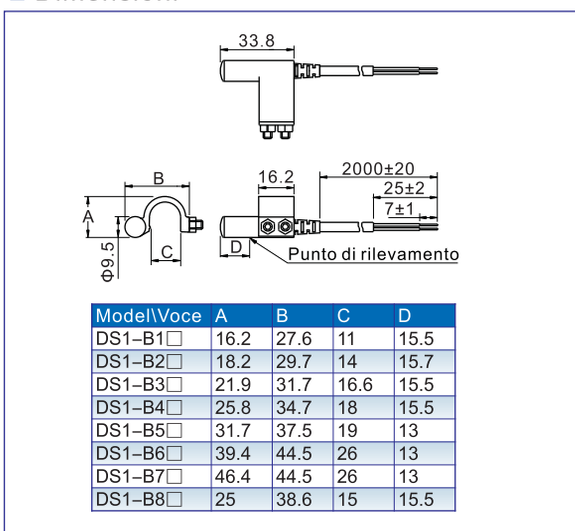
# Sensore fine corsa



Serie CS1-B1~B8



## Dimensioni



## Specifiche

Voce\Tipo	CS1-B□	CS1-B□X
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)	60~75	
Massima frequenza(Hz)	200	
Shock(m/s <sup>2</sup> )	300	
Vibrazione(m/s <sup>2</sup> )	90	
Temperatura di lavoro(°C)	-10~70	
Classificazione allegata	IP67(NEMA6)	
Circuito protettivo	No	

## Codice di ordinazione

CS1 B1 X 020																			
Codice sensore	Modalità di connessione ①																		
Specifiche sensore	<ul style="list-style-type: none"> <li>C08: connettore M8,cavo fino 150mm</li> <li>C12: connettore M12,cavo fino 150mm</li> <li>020: la lunghezza del cavo è di 2m</li> <li>030: la lunghezza del cavo è di 3m</li> <li>050: la lunghezza del cavo è di 5m</li> <li>100: la lunghezza del cavo è di 10m</li> </ul>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modella</th> <th>Disponibile per</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1:B1 Tipo</td> <td>SI32(40)/SGC125</td> </tr> <tr> <td>B2:B2 Tipo</td> <td>SI50(63)</td> </tr> <tr> <td>B3:B3 Tipo</td> <td>SI80</td> </tr> <tr> <td>B4:B4 Tipo</td> <td>SI100</td> </tr> <tr> <td>B5:B5 Tipo</td> <td>SGC250/SI125</td> </tr> <tr> <td>B6:B6 Tipo</td> <td>SI160</td> </tr> <tr> <td>B7:B7 Tipo</td> <td>SI200</td> </tr> <tr> <td>B8:B8 Tipo</td> <td>SGC160(200)</td> </tr> </tbody> </table>	Modella	Disponibile per	B1:B1 Tipo	SI32(40)/SGC125	B2:B2 Tipo	SI50(63)	B3:B3 Tipo	SI80	B4:B4 Tipo	SI100	B5:B5 Tipo	SGC250/SI125	B6:B6 Tipo	SI160	B7:B7 Tipo	SI200	B8:B8 Tipo	SGC160(200)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modello sensore</li> <li>Vuoto: Sensore magnetico reed 2 cavi</li> <li>X: Sensore magnetico reed 2 cavi senza Led</li> </ul>
Modella	Disponibile per																		
B1:B1 Tipo	SI32(40)/SGC125																		
B2:B2 Tipo	SI50(63)																		
B3:B3 Tipo	SI80																		
B4:B4 Tipo	SI100																		
B5:B5 Tipo	SGC250/SI125																		
B6:B6 Tipo	SI160																		
B7:B7 Tipo	SI200																		
B8:B8 Tipo	SGC160(200)																		

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
	<p>Non sono necessari accessori aggiuntivi per l'installazione dei sensori serie CS1-B □、CS1-B □X); questi possono essere fissati direttamente al cilindro in maniera pratica e veloce.</p> <p>1. Allentare la vite di fissaggio, appoggiare il sensore sulla superficie esterna del cilindro, e regolarlo nella posizione corretta. Stringere la vite e quindi bloccare la testa della vite anti-allentamento.</p>



Sensore fine corsa

