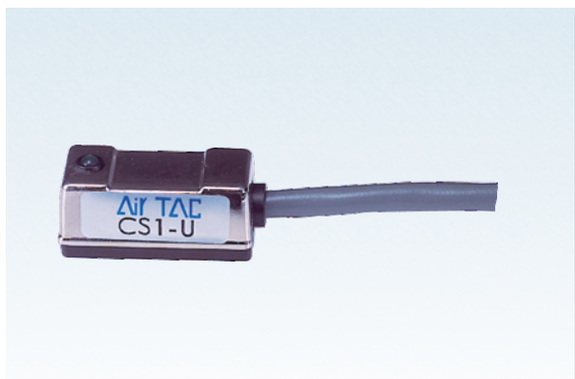


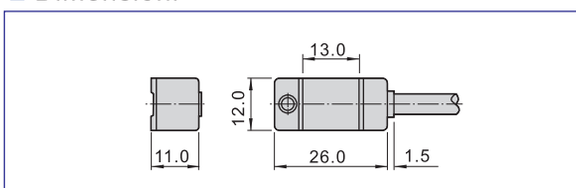
Sensore fine corsa



Serie CS1-U



Dimensioni



Sensore interruttore accessori di montaggio per codice

Dimensione alesaggio\Serie	SI, SIL
32	F-SI32H
40	F-SI40H
50	F-SI50H
63	F-SI63H
80	F-SI80H
100	F-SI100H
125	F-SI125H
160	F-SI160H
200	F-SI200H

Specifiche

Voce\Tipo	CS1-U	CS1-UX
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 ²)	300	
Vibrazione(m/s ²)	90	
Temperatura di lavoro(°C)	-10~70	
Classificazione allegata	IP67(NEMA6)	
Circuito protettivo	No	

Codice di ordinazione

CS1 U X 020

- Codice sensore
- Specifiche sensore
- Modella Disponibile per
U:U tipo SI/MI
- Modello sensore
- Modalità di connessione ①

Vuoto: Sensore magnetico reed 2 cavi
X: Sensore magnetico reed 2 cavi senza Led

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>Disegno I: utilizzo con cilindro SI</p>	<p>I sensori delle serie CS1-U, CS1-UX possono essere fissati a diversi tipi di cilindri utilizzando appositi supporti di fissaggio, da ordinarsi separatamente come da seguenti istruzioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cilindri serie MI : si utilizza la fascetta codice GXPAB-01. Seguire le indicazioni riportate nel disegno 2 per il corretto fissaggio sul corpo del cilindro. 2. Cilindri serie SI: si utilizza una clip di fissaggio (fare riferimento alla tabella qui sotto per i codici d'ordine). Seguire le indicazioni riportate nel disegno 1 per il corretto fissaggio sul corpo del cilindro.
<p>Disegno II: utilizzo con cilindro MI</p>	

