

Contatto ausiliare per attuatori per serrante e attuatori rotativi

- 2 contatti (SPDT)
- Punti di commutazione regolabili



L'immagine può differire dal prodotto

## Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	Contatti ausiliari	2x SPDT, 0...100%, regolabile in incrementi del 10%
	Capacità di commutazione contatti ausiliari	6 A (3 A induttivo), AC 250 V
	Punti di intervento contatti ausiliari	Regolabile nell'intero campo di rotazione 0...10 dell'attuatore. Preimpostazione possibile con scala.
	Collegamento elettrico	Cavo
	Collegamento contatti ausiliario	Cavo 5 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup> privo di alogeni
<b>Scheda di sicurezza</b>	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	Grado di protezione IEC/EN	IP54
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC
	Direttiva bassa tensione	CE conforme a 2014/35/EC
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Tipo di azione	Tipo 1.B
	Tensione impulso nominale, Contatto ausiliario	4 kV
	Grado inquinamento	3
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	-30...50°C [-22...122°F]
<b>Peso</b>	Temperatura di stoccaggio	-40...80°C [-40...176°F]
	Categoria di documento	Nessuna
	Peso	0.63 kg

## Note di sicurezza



- Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di ogni tipo.
- Applicazione all'esterno: possibile solo nel caso in cui non sia a contatto diretto con acqua (mare), neve, ghiaccio, insolazione o gas aggressivi che interferiscono direttamente con il dispositivo e che venga assicurato che le condizioni ambientali restino in qualsiasi momento entro i limiti riportati nella scheda tecnica.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- I cavi non devono essere rimossi dalla periferica.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.

## Caratteristiche del prodotto

- Modalità operativa** I punti di intervento possono essere selezionati liberamente con l'ausilio dei due selettori rotativi predisposti. La posizione degli switch può essere letta in qualsiasi momento.
- Applicazione** L'unità contatti ausiliari viene utilizzato per la segnalazione della posizione o per l'esercizio delle funzioni di commutazione in qualsiasi impostazione angolare data.

## Accessori

Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Staffa per SN2-C7 per BFN/BFL, BEN/BEE, BFA	ZSN-B
	Staffa per SN2-C7 per BF	ZSN-BF

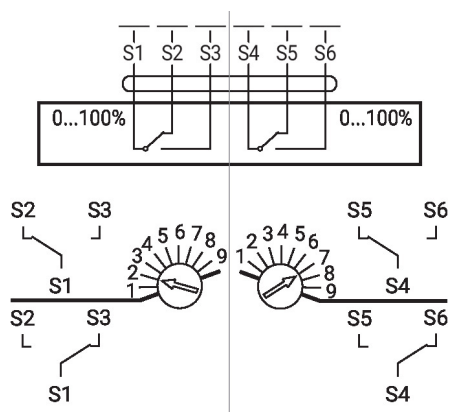
## Installazione elettrica

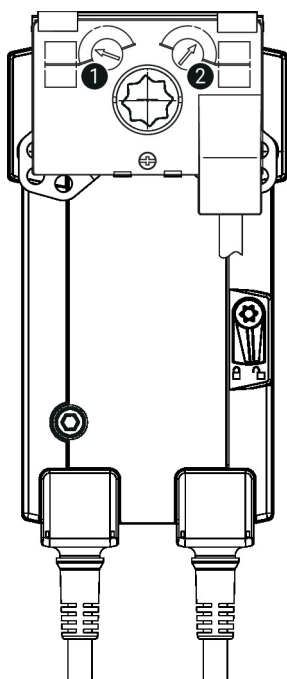
### Colori dei fili:

- S1 = bianco
- S2 = bianco
- S3 = bianco
- S4 = bianco
- S5 = bianco
- S6 = bianco

### Schemi elettrici

Contatti ausiliari



**Comandi operativi e indicatori**

**Impostazioni contatti ausiliari**


**Nota:** eseguire le impostazioni sui contatti ausiliari solo in assenza di tensione.

**1 Contatto ausiliario - 1**

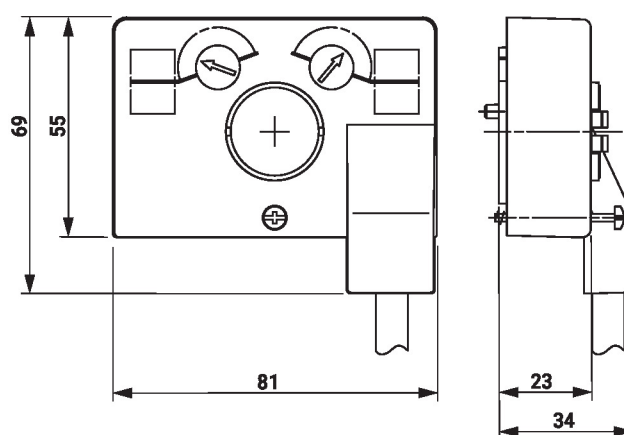
Ruotare la manopola rotativa finché la freccia non è rivolta verso la posizione designata (per esempio 2 = 20%, 7 = 70%).

Il senso della freccia indica sempre la posizione di commutazione (S1-S2 o S1-S3).

È possibile verificare la posizione di commutazione con un tester sul cavo del contatto ausiliario.

**2 Contatto ausiliario - 2**

Stessa procedura del contatto ausiliario 1.

**Dimensioni**

**Modello**

SN2-C7/500

**Peso**

0.63 kg