

Contatto ausiliare per attuatori per serrante e attuatori rotativi

- 2 contatti (SPDT)
- Punti di commutazione regolabili


Dati tecnici

Dati elettrici	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 contatti ausiliari	Cavo 5 m, 6 x 0.75 mm ²
Scheda di sicurezza	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]
Temperatura di stoccaggio	-40...80°C [-40...176°F]	
Categoria di documento	Nessuna	
Peso	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 di funzionamento 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 for BFN/BFL, BEN/BEE	ZSN-B
	Staffa per SN2-C7 per BF	ZSN-BF

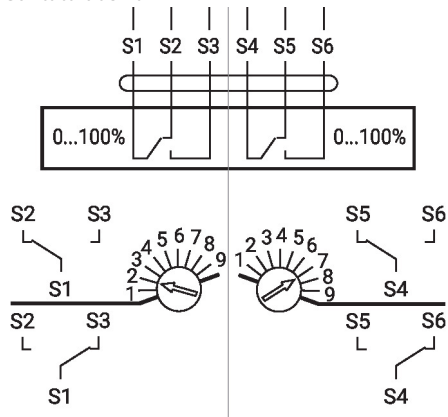
Installazione elettrica

Colori dei fili:

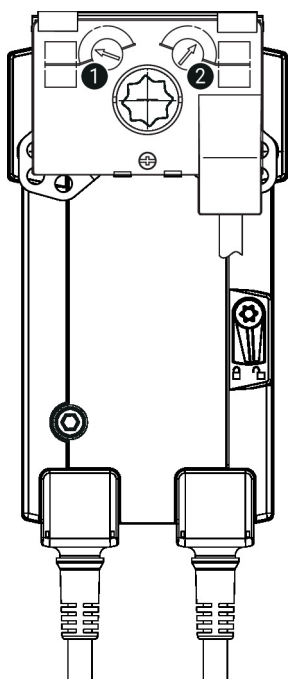
- S1 = bianco
- S2 = bianco
- S3 = bianco
- S4 = bianco
- S5 = bianco
- S6 = bianco

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

