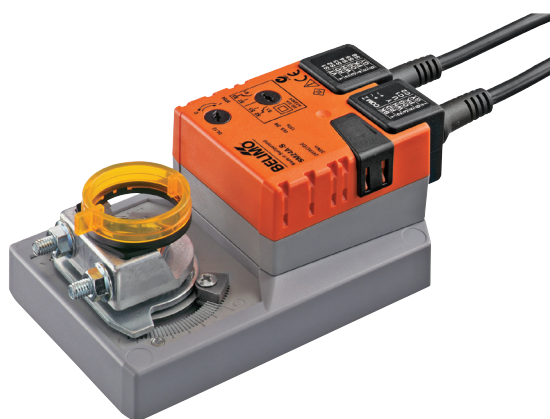


Attuatore per la regolazione di serrande dell'aria negli impianti meccanici e tecnologici degli edifici

- Per serrande fino a circa 4 m²
- Coppia motore 20 Nm
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando On/Off, 3-punti
- • con contatto ausiliario integrato



Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V	
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz	
	Range alimentazione	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V	
	Assorbimento in funzione	2 W	
	Assorbimento in mantenimento	0.2 W	
	Assorbimento per dimensionamento	4 VA	
	Contatti ausiliari	1 x SPDT, 0...100%	
	Capacità di commutazione contatti ausiliari	1 mA...3 A (0.5 A induttivo), AC 250 V	
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm ²	
	Collegamento contatti ausiliari	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm ²	
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)	
	Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm
		Direzione di azionamento del motore	selezionabile con selettore, in posizione 0 (rotazione anti-oraria) / 1 (rotazione oraria)
Azionamento manuale		con pulsante, fisso o temporaneo	
Angolo di rotazione		Max. 95°	
Nota - angolo di rotazione		limitabile in entrambi i lati con fine corsa meccanici regolabili	
Tempo di azionamento motore		150 s / 90°	
Livello di rumorosità motore		45 dB(A)	
Mechanical interface		Morsetto universale reversibile 10...20 mm	
Indicazione della posizione		Meccanica, con indicatore	
Sicurezza		Classe di protezione IEC/EN	III Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
	Classe di protezione UL	Alimentazione UL Classe 2	
	Classe di protezione contatto ausiliario IEC/EN	II Isolamento rinforzato	
	Grado di protezione IEC/EN	IP54	
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 2	
	Scocca	Rivestimento UL tipo 2	
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC	
	Direttiva bassa tensione	CE conforme a 2014/35/EC	
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14	
	Certificazione UL	CULus conforme a UL60730-1A e UL60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1:02	
	Note certificazione UL	The UL marking on the actuator depends on the production site, the device is UL-compliant in any case	
	Modalità di funzionamento	Tipo 1.B	
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	0.8 kV	
	Tensione impulso nominale, Contatto ausiliario	2.5 kV	
	Controllo grado inquinamento	3	
	Temperatura ambiente	-30...50°C	
	Temperatura di stoccaggio	-40...80°C	
	Umidità ambiente	Max. 95% r.H., non condensante	
	Nome edificio/progetto	Nessuna	
	Peso	Peso	1.2 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 l'attuatore 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.
- Per calcolare la coppia di azionamento necessaria, devono essere osservate le specifiche fornite dal costruttore circa la sezione, disegni, sito d'installazione, così come le caratteristiche del flusso.
- 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

Montaggio semplice e diretto	Montaggio semplice e diretto sul perno della serranda tramite morsetto universale, fornito di barra anti torsione per prevenire la rotazione dell'attuatore.
Azionamento manuale	Operazioni manuali possibile mediante pulsante di sblocco (il treno di ingranaggi resta disinserito fino a quando il pulsante rimane premuto o bloccato in posizione).
Angolo di rotazione regolabile	Angolo di rotazione regolabile tramite battute meccaniche.
Alta affidabilità funzionale	L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di fine corsa elettrici e si ferma automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.
Segnalazione flessibile	Con contatto ausiliario regolabile (0...100%)

Accessori

	Descrizione	Tipo
Accessori elettrici	Contatti ausiliari 1 x SPDT aggiuntivo	S1A
	Contatti ausiliari 2 x SPDT aggiuntivo	S2A
	Feedback potenziometrici 140 Ω aggiuntivo	P140A
	Feedback potenziometrici 140 Ω aggiuntivo, grigio	P140A GR
	Feedback potenziometrici 200 Ω aggiuntivo	P200A
	Feedback potenziometrici 500 Ω aggiuntivo	P500A
	Feedback potenziometrici 500 Ω aggiuntivo, grigio	P500A GR
	Feedback potenziometrici 1 kΩ aggiuntivo	P1000A
	Feedback potenziometrici 1 kΩ aggiuntivo, grigio	P1000A GR
	Feedback potenziometrici 2.8 kΩ aggiuntivo	P2800A
	Feedback potenziometrici 2.8 kΩ aggiuntivo, grigio	P2800A GR
	Feedback potenziometrici 5 kΩ aggiuntivo	P5000A
	Feedback potenziometrici 5 kΩ aggiuntivo, grigio	P5000A GR
	Feedback potenziometrici 10 kΩ aggiuntivo	P10000A
	Feedback potenziometrici 10 kΩ aggiuntivo, grigio	P10000A GR
Accessori meccanici	Descrizione	Tipo
	Leva attuatore per morsetto standard (reversibile)	AH-20
	Estensione perno 240 mm Ø20 mm per perno della serranda Ø 12...21 mm CrNi	AV12-25-I
	Estensione perno 240 mm Ø20 mm per perno della serranda Ø 8...22.7 mm	AV8-25
	Giunto a snodo disponibile per leva ad asola per serranda KH8	KG8
Giunto a snodo disponibile per leva ad asola per serranda KH8 / KH10	KG10A	

Accessori

Descrizione	Tipo
Leva di rinvio per serranda Larghezza slot 8.2 mm, range morsetto Ø10...18 mm	KH8
Morsetto lato singolo, range morsetto Ø8...26 mm, Multi-confezione 20 pz.	K-ENSA
Morsetto lato singolo, range morsetto Ø12...26 mm, per perno CrNi (INOX), Multi-confezione 20 pz.	K-ENSA-I
Morsetto reversibile, range morsetto Ø10...20 mm	K-SA
Meccanismo antirotazione 180 mm, Multi-confezione 20 pz.	Z-ARS180
Meccanismo antirotazione 230 mm, Multi-confezione 20 pz.	Z-ARS230
Inserto perno 10x10 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF10-NSA
Inserto perno 12x12 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF12-NSA
Inserto perno 15x15 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF15-NSA
Inserto perno 16x16 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF16-NSA
Mounting kit for linkage operation per montaggio piano	ZG-SMA
Indicatore di posizione, Multi-confezione 20 pz.	Z-PI
Estensione base di fissaggio per SM..A a SM../AM../SMD24R, Multi-confezione 20 pz.	Z-SMA

Installazione elettrica

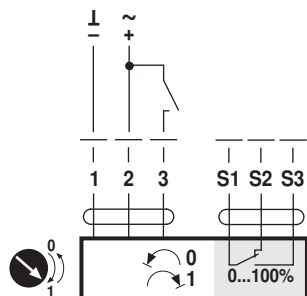


Note

- Allacciamento da trasformatore di sicurezza.
- È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

Schemi elettrici

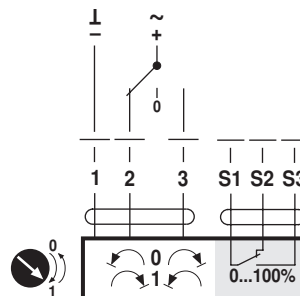
AC/DC 24 V, on-off



Colore dei fili:

- 1 = nero
- 2 = rosso
- 3 = bianco
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco

AC/DC 24 V, 3-punti

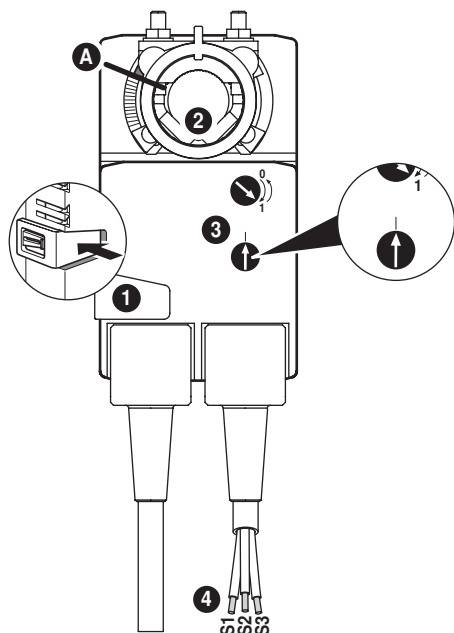


Colore dei fili:

- 1 = nero
- 2 = rosso
- 3 = bianco
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco

Comandi operativi e indicatori

Auxiliary switch settings



Note: Perform settings on the actuator only in deenergised state.

- 1 Gear disengagement**
Holding button pressed down: Gear is disengaged.
Manual override is possible.
- 2 Spindle clamp**
Turn until edge line **A** displays the desired switching position of the actuator and release button **1**.
- 3 Auxiliary switch**
Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.
- 4 Cable**
Connect continuity tester to S1 + S2 or to S1 + S3.
If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch by 180°.

Dimensioni [mm]

Lunghezza perno

		Min. 48
		Min. 20

Range morsetto

	10...20	≥10	≤20
CrNi (INOX)	12...20	≥10	≤20

Quando si usa un perno circolare fabbricato in CrNi (INOX): Ø 12...20 mm

Schemi dimensionali

