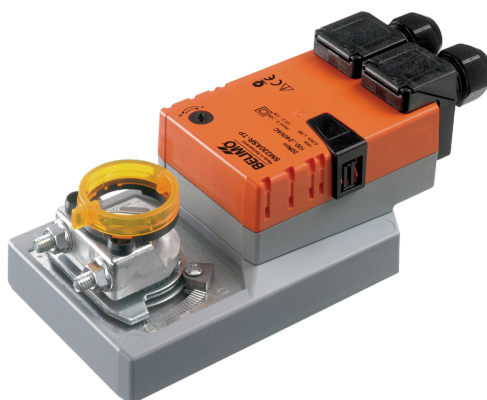


Attuatore modulante per la regolazione di serrande dell'aria negli impianti meccanici e tecnologici degli edifici

- Per serrande fino a circa 4 m²
- Coppia motore 20 Nm
- Alimentazione AC 100...240 V
- Comando modulante 2...10 V
- Feedback posizione 2...10 V
- con terminali di collegamento



L'immagine può differire dal prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC 100...240 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Campo di tolleranza	AC 85...265 V
	Assorbimento in funzione	3.5 W
	Assorbimento in mantenimento	1 W
	Assorbimento per dimensionamento	6.5 VA
	Connessione alimentazione	Terminali 4 mm ² (cavo Ø4...10 mm, 2 fili)
	Connessione comando	Terminali 4 mm ² (cavo Ø4...10 mm, 4 fili)
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm
	Campo di lavoro Y	2...10 V
	Impedenza ingresso	100 kΩ
	Feedback di posizione U	2...10 V
	Nota feedback di posizione U	Max. 1 mA
	Alimentazione ausiliaria	DC 24 V ±30%, max. 10 mA
	Accuratezza posizionamento	±5%
	Direzione di azionamento del motore	Selezionabile con switch 0/1
	Nota direzione di azionamento	Y = 0 V: 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)
	Interfaccia meccanica	Morsetto universale reversibile 10...20 mm
	Indicazione della posizione	Meccanico, collegabile
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	Classe di protezione UL	II, Isolamento rinforzato
	Grado di protezione IEC/EN	IP54
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 2
	Corpo	UL Enclosure Type 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

Scheda di sicurezza	UL Approval	CULus conforme a UL60730-1A e UL 60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1 La marcatura UL sull'attuatore dipende dal sito di produzione, il dispositivo è comunque conforme alle norme UL
Test d'igiene		Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01, pulibile e disinfeccabile, a basse emissioni
Tipo di azione		Tipo 1
Tensione impulso nominale		2.5 kV
Tensione nominale impulso, Comando		0.8 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	0.94 kg

Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi 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.
- Attenzione: tensione di alimentazione!
- 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.
- Per calcolare la coppia necessaria, devono essere osservate le specifiche fornite dai costruttori di serrande riguardanti la sezione e la costruzione, nonché la situazione di installazione e le condizioni di ventilazione.
- 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	L'attuatore viene pilotato con un segnale di comando standard da 0...10 V DC (osservare il range di tensione nominale) e si porta alla posizione indicata dal segnale di comando. La tensione di misurazione U viene utilizzata per indicare elettricamente la posizione della serranda 0...100% e come segnale di comando per altri attuatori.
Montaggio semplice e diretto	Montaggio semplice e diretto sul perno della serranda tramite morsetto universale, fornito con meccanismo antirotazione per prevenire la rotazione dell'attuatore.
Leva per azionamento manuale	Azionamento manuale possibile mediante pulsante (l'ingranaggio 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.

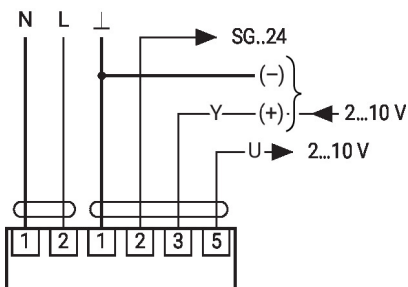
Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
Contatti ausiliari 1x SPDT aggiuntivo		S1A
Contatti ausiliari 2x SPDT aggiuntivo		S2A
Feedback potenziometrici 140 Ω aggiuntivo		P140A
Feedback potenziometrici 1 kΩ aggiuntivo		P1000A
Feedback potenziometrici 10 kΩ aggiuntivo		P10000A
Convertitore segnale tensione/corrente 100 kΩ 4...20 mA, alimentazione AC/DC 24 V	Z-UIC	
Posizionatore per montaggio a parete	SGA24	
Posizionatore per montaggio in quadro	SGE24	
Posizionatore per montaggio fronte quadro	SGF24	
Posizionatore per montaggio a parete	CRP24-B1	
Accessori meccanici	Descrizione	Modello
Leva attuatore per morsetto standard (reversibile)		AH-20
Estensione perno 240 mm ø20 mm per perni serranda tondi ø12...21 mm CrNi		AV12-25-I
Estensione perno 240 mm ø20 mm per perni serranda tondi ø8...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
Leva di rinvio per serranda Larghezza slot 8.2 mm, range morsetto ø10...18 mm		KH8
Morsetto per perno lato singolo, range morsetto ø8...26 mm, Multi-confezione 20 pz.		K-ENSA
Morsetto per perno lato singolo, range morsetto ø12...26 mm, per perni CrNi (INOX), Multi-confezione 20 pz.		K-ENSA-I
Morsetto per perno 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
Kit per montaggio con rinvio 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		Z-SMA
Terminale di protezione IP54, Multi-confezione 20 pz.		Z-TP

Installazione elettrica

**Attenzione: tensione di alimentazione!****È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.**

AC 230 V, modulante

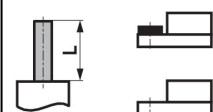
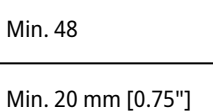


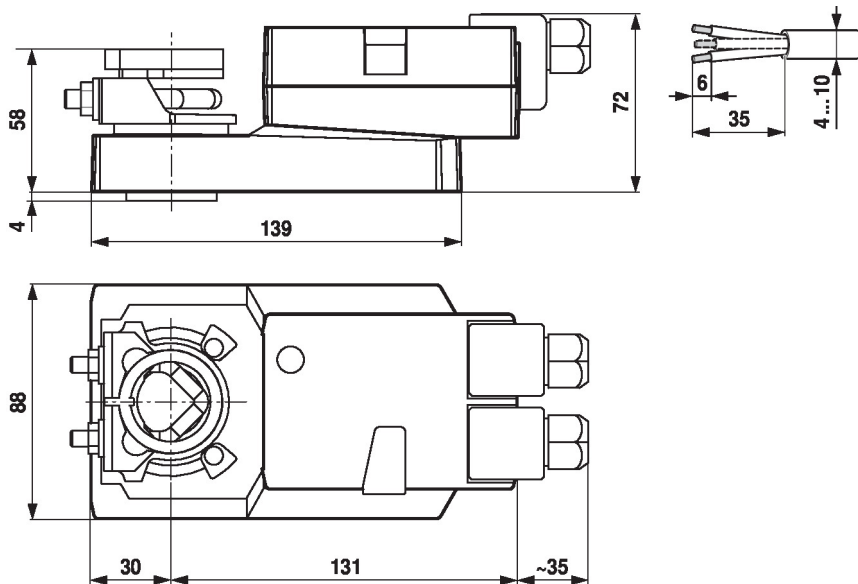
Alimentazione ausiliaria solo per posizionatori SG..24

1 (N)	2 (L)	3		
		2 V		
		10 V		

Dimensioni

Lunghezza perno

	Min. 48
	Min. 20 mm [0.75"]



Range morsetto

	 \varnothing	 \square	 \diamond
10...20	≥ 10	≤ 20	
CrNi (INOX)	12...20	≥ 10	≤ 20

Quando si utilizza un perno tondo in CrNi (INOX): $\varnothing 12\ldots 20$ mm