

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

- Per serrande fino a circa 1 m<sup>2</sup>
- Coppia motore 5 Nm
- Alimentazione AC 230 V
- Comando On/Off, 3-punti
- • con contatto ausiliario integrato



Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	Alimentazione	AC 230 V	
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz	
	Range alimentazione	AC 85...264 V	
	Assorbimento in funzione	1.5 W	
	Assorbimento in mantenimento	0.5 W	
	Assorbimento per dimensionamento	3.5 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 <sup>2</sup>	
	Collegamento contatti ausiliari	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)	
	<b>Dati funzionali</b>	Coppia motore	5 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		35 dB(A)	
Mechanical interface		Morsetto universale 6...20 mm	
Indicazione della posizione		Meccanica, con indicatore	
<b>Sicurezza</b>		Classe di protezione IEC/EN	II Isolamento rinforzato
	Classe di protezione UL	II Isolamento rinforzato	
	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	2.5 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	
	<b>Peso</b>	Peso	0.54 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.
- 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.
- 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

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

## Accessori

	Descrizione	Tipo
<b>Accessori elettrici</b>	Contatti ausiliari 1 x SPDT aggiuntivo	S1A
	Contatti ausiliari 2 x SPDT aggiuntivo	S2A
	Contatti ausiliari 2 x SPDT aggiuntivo, grigio	S2A/300 GR
	Contatti ausiliari 2 x SPDT aggiuntivo, grigio	S2A/500 GR
	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
<b>Accessori meccanici</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Tipo</b>
	Estensione perno 170 mm Ø10 mm per perno della serranda Ø 6...16 mm	AV6-20
	Morsetto lato singolo, range morsetto Ø6...20 mm, Multi-confezione 20 pz.	K-ELA

## Accessori

Descrizione	Tipo
Morsetto lato singolo, range morsetto Ø6...10 mm, Multi-confezione 20 pz.	K-ELA10
Morsetto lato singolo, range morsetto Ø6...13 mm, Multi-confezione 20 pz.	K-ELA13
Morsetto lato singolo, range morsetto Ø6...16 mm, Multi-confezione 20 pz.	K-ELA16
Meccanismo antirotazione 180 mm, Multi-confezione 20 pz.	Z-ARS180
Inserto perno 8x8 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF8-LMA
Inserto perno 10x10 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF10-LMA
Inserto perno 12x12 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF12-LMA
Inserto perno 8x8 mm, con limitatore angolo rotazione e indicatore di posizione, Multi-confezione 20 pz.	ZFRL8-LMA
Inserto perno 10x10 mm, con limitatore angolo rotazione e indicatore di posizione, Multi-confezione 20 pz.	ZFRL10-LMA
Inserto perno 12x12 mm, con limitatore angolo rotazione e indicatore di posizione, Multi-confezione 20 pz.	ZFRL12-LMA
Indicatore di posizione, Multi-confezione 20 pz.	Z-PI

## Installazione elettrica

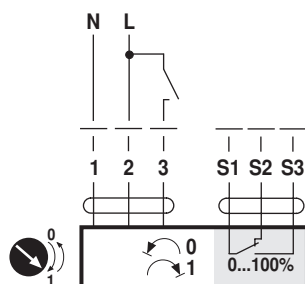


## Note

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

## Schemi elettrici

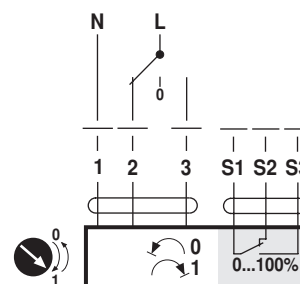
AC 230 V, on-off



## Colore dei fili:

- 1 = blu
- 2 = marrone
- 3 = bianco
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco

AC 230 V, 3-punti

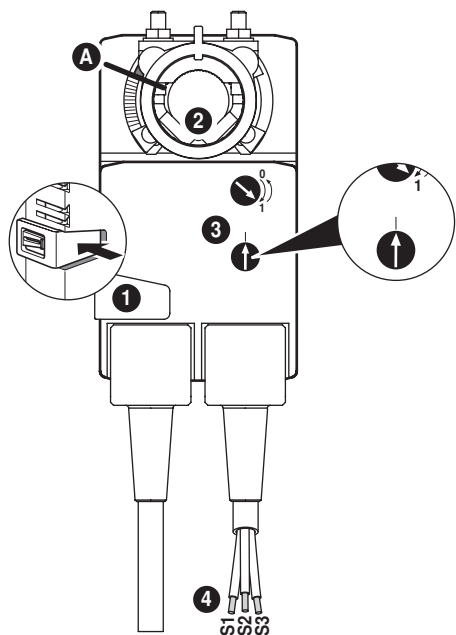


## Colore dei fili:

- 1 = blu
- 2 = marrone
- 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. 37
	-

Range morsetto

6...20	≥6	≤20

Schemi dimensionali

