





Attuatore per serrande negli impianti di ventilazione e condizionamento dell'aria per edifici

- Per serrande di regolazione aria fino a circa 1 m<sup>2</sup>
- Coppia nominale 5 Nm
- Tensione nominale AC 230 V
- Controllo apertura-Chiusura,
   3 punti
- Tempo rotazione motore 35 s



Dati tecnici		
Dati elettrici	Tensione nominale Frequenza nominale	AC 230 V 50/60 Hz
	Campo di tolleranza tensione	AC 85264 V
	Potenza assorbita in funzione	2 W
	Potenza assorbita in mantenimento	0.5 W
	Potenza assorbita per dimensionamento	4 VA
	Collegamento alimentazione/comando	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Operazioni parallele	Si (rispettare i dati delle prestazioni)
Dati funzionali	Coppia motore nominale	Min. 5 Nm
	Direzione di rotazione del motore	Impostabile con selettore
	Azionamento manuale	0 (antiorario) / 1 (orario)  Sblocco treno ingranaggi con pulsante, può essere bloccato
	Angolo di rotazione	Max. 95°
	Note angolo di rotazione	limitabile in entrambi i sensi con battute meccaniche regolabili
	Tempo di rotazione motore	35 s / 90°
	Livello sonoro motore	45 dB(A)
	Perno di azionamento	Morsetto universale 620 mm
	Indicazione di posizione	Meccanica, installabile
Sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	II Totalmente isolato
	Classe di protezione UL	II Totalmente isolato
	Grado di protezione IEC/EN	IP54
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 2, UL Enclosure Type 2
	EMC	CE conforme a 2004/108/EC
	Direttiva basso voltaggio	CE conforme a 2006/95/EC
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14
	Certificazione UL	cULus conforme a UL 60730-1A, UL 60730-2- 14 e CAN/CSA E60730-1:02
	Modo di funzionamento	Tipo 1 (secondo EN 60730-1)
	Tensione di impulso	2.5 kV
	Grado di inquinamento	3
	Temperatura ambiente	-3050°C
	Temperatura di stoccaggio	-4080°C
	Umidità ambiente	95% r.H., senza condensa (EN 60730-1)
	Manutenzione	Nessuna
Peso	Peso approssimativo	0.50 kg

## Note di sicurezza



- L'attuatore non può essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi in modo particolare su aerei.
- Applicazione esterna: possibile solo in caso non interferiscano direttamente con l'attuatore acqua, neve, ghiaccio, radiazione solare o gas aggressivi e sia assicurato che le condizioni ambientali rimangano sempre entro le soglie limite in base al foglio dati.
- Attenzione: Tensione di alimentazione!



Tipo

### Note di sicurezza

- Solo gli specialisti autorizzati possono effettuare l'installazione. Tutte le leggi o norme di installazione applicabili devono essere rispettate durante l'installazione.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede del produttore.
   Non contiene nessuna parte che possa essere sostituita o riparata dall'utente.
- I cavi non devono essere rimossi dal dispositivo.
- Per calcolare la coppia richiesta devono essere rispettate le specifiche fornite dal costruttore riguardo la sezione, il disegno, il sito di installazione e le condizioni Di ventilazione.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Vanno rispettate le normative locali sullo smaltimento.

### Caratteristiche del prodotto

Semplice montaggio diretto Semplice montaggio diretto sul perno della serranda con un morsetto universale,

fornito con un dispositivo anti-rotazione per impedire la rotazione dell'attuatore.

Azionamento manuale Tramite la pressione del pulsante di sblocco (il treno di ingranaggi resta disinserito

fino a quando il pulsante resta premuto o bloccato in posizione).

Elevata affidabilità funzionale L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di finecorsa elettrici e si ferma

automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.

Angolo di rotazione regolabile Angolo di rotazione regolabile con battute di arresto meccaniche.

**Descrizione** 

## Accessori

	20011210110	
Accessori elettrici	Contatto ausiliario esterno, 1 x SPDT	S1A
	Contatto ausiliario esterno, 2 x SPDT	S2A
	Contatto ausiliario esterno, 2 x SPDT, grigio	S2A GR
	Feedback potenziometrico 140 Ohm, aggiuntivo	P140A
	Feedback potenziometrico 140 Ohm, aggiuntivo, grigio	P140A GR
	Feedback potenziometrico 200 Ohm, aggiuntivo	P200A
	Feedback potenziometrico 500 Ohm, aggiuntivo	P500A
	Feedback potenziometrico 500 Ohm, aggiuntivo, grigio	P500A GR
	Feedback potenziometrico 1 kOhm, aggiuntivo	P1000A
	Feedback potenziometrico 2.8 kOhm, aggiuntivo	P2800A
	Feedback potenziometrico 2.8 kOhm, aggiuntivo, grigio	P2800A GR
	Feedback potenziometrico 1 kOhm, aggiuntivo, grigio	P1000A GR
	Feedback potenziometrico 5 kOhm, aggiuntivo	P5000A
	Feedback potenziometrico 5 kOhm, aggiuntivo, grigio	P5000A GR
	Feedback potenziometrico 10 kOhm, aggiuntivo	P10000A
	Feedback potenziometrico 10 kOhm, aggiuntivo, grigio	P10000A GR
	Descrizione	Tipo
Accessori meccanici	Estensione perno 170 mm, per perni serranda Ø 620 mm	AV6-20
	Morsetto LMA, campo di serraggio 620 mm	K-ELA
	Morsetto LMA, campo di serraggio 610 mm	K-ELA10
	Morsetto LMA, campo di serraggio 613 mm	K-ELA13
	Morsetto LMA, campo di serraggio 616 mm	K-ELA16
	Staffa di montaggio universale 180 mm	Z-ARS180
	Adattatore quadro 8x8 mm, per LMA	ZF8-LMA
	Adattatore quadro 10x10 mm, per LMA	ZF10-LMA
	Adattatore quadro 12x12 mm, per LMA	ZF12-LMA
	Adattatore quadro 8x8 mm, con limitatore angolo di rotazione e indicatore di posizione per LMA	ZFRL8-LMA
		ZFRL10-LMA



## Accessori

Descrizione	Tipo
Adattatore quadro 12x12 mm, con limitatore angolo di rotazione e indicatore di posizione per LMA	ZFRL12-LMA
Indicatore di posizione per LMA, NMA, SMA, GMA	Z-PI

### Installazione elettrica

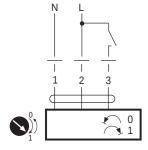


### Note

- Attenzione: Tensione di alimentazione!
- Collegamento parallelo di altri attuatori possibile. Rispettare i dati delle prestazioni

## Schemi di collegamento

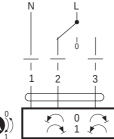
AC 230 V, apertura-chiusura



## Colori dei cavi:

1 = blu

2 = marrone 3 = bianco AC 230 V, 3 punti



## Colori dei cavi:

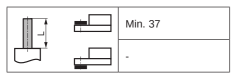
1 = blu

2 = marrone

3 = bianco

# Dimensioni [mm]

## Lunghezza perno



# Campo di serraggio

<u> </u>		<b>♦</b> Ţ
620	≥6	≤20

## Disegni dimensionali

