

Attuatore lineare modulante per la regolazione di serrande e valvole in edifici

- Forza di azionamento 450 N
- Alimentazione AC 100...240 V
- Comando modulante 2...10 V
- Feedback posizione 2...10 V
- Lunghezza della corsa Max. 200 mm, settaggio fisso



Dati tecnici

Dati		

Alimentazione	AC 100240 V
Frequenza alimentazione	50/60 Hz
Campo di tolleranza	AC 85265 V
Assorbimento in funzione	3 W
Assorbimento in mantenimento	1 W
Assorbimento per dimensionamento	6 VA
Connessione alimentazione	Cavo 1 m, 2x 0.75 mm ²
Connessione comando	Cavo 1 m, 4x 0.75 mm ²
Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)

Dati funzionali

Forza di azionamento motore	450 N
Campo di lavoro Y	210 V
Impedenza ingresso	100 kΩ
Feedback di posizione U	210 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
Nota direzione di azionamento	Y = 0 V: con switch 0 (esteso) / 1 (retratto)
Azionamento manuale	con pulsante, fisso o temporaneo
Corsa	200 mm
Lunghezza della corsa	Max. 200 mm, settaggio fisso
Tempo di azionamento motore	150 s / 100 mm
Livello di rumorosità motore	52 dB(A)
Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato

Scheda di sicurezza

Elvello di l'amorosità motore	32 45(1)
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
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
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

Technical data sheet

Dati tecnici

Scheda di sicurezza

Test d'igiene	Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01, pulibile e disinfettabile, a basse emissioni
Tipo di azione	Tipo 1
Tensione impulso nominale	4 kV
Tensione nominale impulso, Comando	0.8 kV
Grado inquinamento	3
Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]
Temperatura di stoccaggio	-4080°C [-40176°F]
Categoria di documento	Nessuna
Peso	1.3 kg

Note di sicurezza



Peso

- 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.
- La cremagliera e le battute meccaniche di arresto non devono essere rimosse.
- In presenza di possibili forze trasversali dovranno essere usati i supporti rotativi ed i pezzi di
 accoppiamento disponibili come accessori. Inoltre, l'attuatore non deve essere fissato con
 troppa forza all'applicazione. Deve rimanere mobile tramite supporto rotativo (vedi «Note di
 installazione»).
- Se l'attuatore lineare è esposto ad aria ambiente severamente contaminata, dovranno essere prese opportune precauzioni sul sistema. Eccessivi depositi di polvere, fuliggine ecc. possono impedire alla cremagliera un corretto movimento.
- Se non installato orizzontalmente, il pulsante per comando manuale può essere attivato solo quando non c'è pressione sulla cremagliera.
- Per calcolare la forza di azionamento necessaria per le serrande idrauliche e le valvole scorrevoli, 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.
- Se viene utilizzato un supporto rotativo e/o un giunto di accoppiamento, devono essere previste possibili perdite di forza.
- 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 è comandato con un segnale di comando standard 0...10 V e si muove fino alla posizione definita 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.



Caratteristiche del prodotto

Montaggio semplice e diretto

L'attuatore può essere montato direttamente utilizzando le viti incluse nella confezione. La parte anteriore della cremagliera viene collegata alla parte mobile dell'applicazione per la ventilazione individualmente attraverso il giunto di accoppiamento Z-KS1 fornito per questo scopo.

Leva per azionamento manuale

Azionamento manuale possibile mediante pulsante (l'ingranaggio resta disinserito fino a quando il pulsante rimane premuto o bloccato in posizione).

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
	Convertitore segnale tensione/corrente 100 kΩ 420 mA, alimentazione AC/DC 24 V	Z-UIC
	Posizionatore per montaggio a parete	SGA24
	Posizionatore per montaggio a parete	SGE24
	Posizionatore per montaggio fronte quadro	SGF24
	Posizionatore per montaggio a parete	CRP24-B1
Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Kit battute di fine corsa, Multi-confezione 20 pz.	Z-AS1
	Supporto rotativo, per attuatore lineare, per compensazione delle forze trasversali	Z-DS1
	Giunto d'accoppiamento M8	Z-KS1

Installazione elettrica



Attenzione: tensione di alimentazione!

È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

Colori dei fili:

1 = blu

2 = marrone

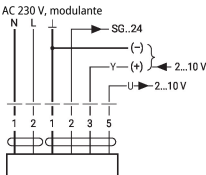
1 = nero

2 = rosso

3 = bianco

5 = arancione

Schemi elettrici



Alimentazione ausiliaria solo per posizionatori SG..24

1 (N)	2 (L)	3		
_~		2 V	*	¥
~		10 V	1	Ā



Note di installazione



Se viene utilizzato un supporto rotativo e/o un giunto di accoppiamento, devono essere previste possibili perdite di forza.

Applicazioni senza forze trasversali

L'attuatore viene avvitato direttamente al corpo della macchina in tre punti. Quindi, il giunto di accoppiamento, montato alla parte anteriore della cremagliera, collegato alla parte mobile del sistema di ventilazione (es. serranda o valvola a saracinesca).

Applicazioni con forze laterali

Il giunto di accoppiamento con filettatura interna (Z-KS1) viene fissato all' estremità anteriore della cremagliera. Il supporto rotativo (Z-DS1) viene avvitato alla serranda. L' attuatore lineare viene avvitato al supporto rotativo precedentemente fissato mediante le viti incluse. Quindi, il giunto di accoppiamento, montato alla parte anteriore della cremagliera, collegato alla parte mobile del sistema di ventilazione (es. serranda o valvola a saracinesca). Le forze trasversali possono essere compensate entro un certo limite, con il supporto rotativo e / o giunto di accoppiamento. L'angolo di rotazione massima ammesso dal supporto rotativo e dal giunto è di 10 °, lateralmente e verso l'alto.

Dimensioni

