

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		
	Campo di tolleranza	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V		
	Assorbimento in funzione	2 W		
	Assorbimento in mantenimento	0.2 W		
	Assorbimento per dimensionamento	4 VA		
	Contatti ausiliari	1x SPDT, 0100%		
	Capacità di commutazione contatti ausiliari	1 mA3 A (0.5 A induttivo), DC 5 VAC 250 V		
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 3x 0.75 mm ²		
	Collegamento contatti ausiliario	Cavo 1 m, 3x 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)		
	Interfaccia meccanica	Morsetto universale reversibile 1020 mm		
	Indicazione della posizione	Meccanico, collegabile		
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)		
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply		
	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		
	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		



Dati tecnici Scheda di sicurezza Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01. Test d'igiene pulibile e disinfettabile, a basse emissioni Tipo di azione Tipo 1.B Tensione nominale impulso, Alimentazione / 0.8 kV Comando Tensione impulso nominale, Contatto 2.5 kV ausiliario Grado inquinamento 3 Max. 95% RH, non condensante Umidità ambiente -30...50°C [-22...122°F] Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio -40...80°C [-40...176°F] Categoria di documento Nessuna

Note di sicurezza



Peso

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.

1.0 kg

- 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 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

Montaggio semplice e diretto Montaggio semplice e diretto sul perno della serranda tramite morsetto per perno universale,

fornito di barra anti torsione 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.

Segnalazione flessibile Con contatto ausiliario regolabile (0...100%)

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



Accessori

	Descrizione	Modello	
	Feedback potenziometrici 10 kΩ aggiuntivo	P10000A	
Accessori meccanici	Descrizione	Modello	
	Leva attuatore per morsetto standard (reversibile)	AH-20	
	Estensione perno 240 mm ø20 mm per perni serranda tondi ø1221 mm CrNi	AV12-25-I	
	Estensione perno 240 mm ø20 mm per perni serranda tondi ø822.7 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 ø1018 mm	KH8	
	Morsetto per perno lato singolo, range morsetto ø826 mm, Multi- confezione 20 pz.	K-ENSA	
	Morsetto per perno lato singolo, range morsetto ø1226 mm, per perni CrNi (INOX), Multi-confezione 20 pz.	K-ENSA-I	
	Morsetto per perno reversibile, range morsetto ø1020 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 SMA a SM/AM/SMD24R	Z-SMA	

Installazione elettrica



Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

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

Colori dei fili:

1 = nero

2 = rosso

3 = bianco

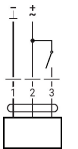
S1 = viola

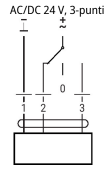
S2 = rosso

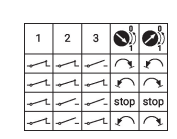
S3 = bianco

Schemi elettrici

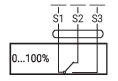
AC/DC 24 V, on/off





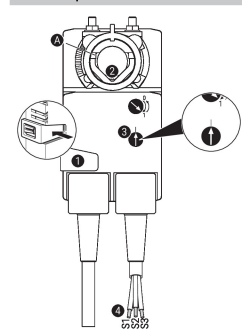


Contatti ausiliari





Comandi operativi e indicatori



Impostazioni contatti ausiliari

<u>^</u>

Nota: eseguire le impostazioni sull'attuatore solo in assenza di tensione.

Per le impostazioni del punto di intervento dei contatti ausiliari, eseguire i punti da ① a ② in seguenza.

Pulsante per comando manuale

Tenere premuto il pulsante: gli ingranaggi si disinnestano. L'azionamento manuale è possibile.

2 Morsetto perno

Ruotare finché la linea del bordo A non indica sulla scala il punto di intervento desiderato e rilasciare il pulsante 1.

3 Contatti ausiliari

Ruotare la manopola finché la freccia non è rivolta verso la linea verticale.

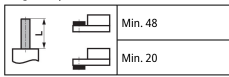
4 Cavo

Collegare il tester a S1 + S2 o a S1 + S3.

Qualora i contatti ausiliari commutassero nella direzione opposta, ruotare i contatti ausiliari di 180°.

Dimensioni

Lunghezza perno



Range morsetto

	OŢ.	T	♦1
	1020	≥10	≤20
CrNi (INOX)	1220	≥10	≤20

Quando si utilizza un perno tondo in CrNi (INOX): ø12...20 mm

