

Attuatore per serranda da installare in fabbrica in una apparecchiatura per gli impianti meccanici e tecnologici di un edificio

- Per serrande fino a circa 0.2 m²
- Coppia motore 1 Nm
- Alimentazione AC 100...240 V
- Comando On/Off, 3-punti
- Interfaccia meccanica Perno quadro 8x8 mm



nici		
Dati elettrici	Alimentazione	AC 100240 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Campo di tolleranza	AC 85265 V
	Assorbimento in funzione	2 W
	Assorbimento in mantenimento	1.5 W
	Assorbimento per dimensionamento	4.5 VA
	Collegamento alimentazione / comando	Spina del connettore (Il connettore lato cavo non è incluso nella fornitura)
	Connettore	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)
Dati funzionali	Coppia motore	1 Nm
	Direzione di azionamento del motore	senso di rotazione antiorario
	Nota direzione di azionamento	See "Electrical installation" (table in wiring diagrams)
	Azionamento manuale	No
	Angolo di rotazione	0287.5°
	Nota - angolo di rotazione	può essere limitato da battuta meccanica regolabile 315° con una battuta di fine corsa montata sull'attuatore Senza battute meccaniche: infinito
	Tempo di azionamento motore	22 s / 90°
	Livello di rumorosità motore	35 dB(A)
	Interfaccia meccanica	Perno quadro 8x8 mm
	Indicazione della posizione	No
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	0, isolamento di base
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply
	Grado di protezione IEC/EN	IP20
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 1
	Corpo	UL Enclosure Type 1
	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	cURus according to UL60730-1A, UL60730-2-14 and CAN/CSA E60730-1
	Test d'igiene	Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01, pulibile e disinfettabile, a basse emissioni
	<del>-</del>	



# Dati tecnici

#### Scheda di sicurezza

Tipo di azione	Tipo 1
Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	2.5 kV
Grado inquinamento	2
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	0.09 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.
- Il dispositivo non è progettato per applicazioni in cui sono presenti influssi chimici (gas, liquidi) o per l'uso in generale in ambienti corrosivi.
- Il dispositivo è inteso come componente ed è destinato all'installazione in fabbrica in un'apparecchiatura. La necessaria protezione contro il contatto accidentale con parti sotto tensione deve essere fornita dal produttore della serranda o del sistema.
- · 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 collegamenti con spina possono essere utilizzati solo conformemente alle istruzioni di installazione. Il collegamento con spina Molex è dotato di un meccanismo di blocco obbligatorio che ne previene la disconnessione accidentale. Non è consentito agire sul meccanismo di blocco e sull'intero collegamento con spina se la tensione è collegata.
- 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

L'attuatore è montato direttamente sul perno della serranda (ø6...12.7 mm) con un morsetto perno universale, quindi fissato con la barra antirotazione fornita per impedirgli di ruotare. La barra Z-ARCM non è inclusa nella fornitura.

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.

Restrizione comando a 3-punti

- Per applicazioni con comando a 3 punti (open loop), si raccomanda una lunghezza minima dell'impulso di 1 sec. per aumentare l'accuratezza di posizionamento.- Per applicazioni con comando a 3 punti (closed loop), è possibile una lunghezza dell'impulso di 0.5 sec. per ridurre l'oscillazione.

#### Parti incluse

Battuta di fine corsa



## Accessori

Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Clip antirotazione, Multi-confezione 20 pz.	Z-ARCM
	Battuta di fine corsa, Multi-confezione 20 pz.	Z-ESCM
	Copertura protettiva, Multi-confezione 20 pz.	Z-PCUM

## Installazione elettrica

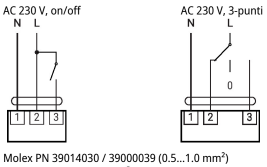


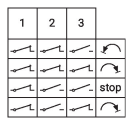
Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

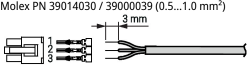
È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

Il connettore lato cavo non è incluso nella fornitura

I collegamenti con spina possono essere utilizzati solo conformemente alle istruzioni di installazione. Il collegamento con spina Molex è dotato di un meccanismo di blocco obbligatorio che ne previene la disconnessione accidentale. Non è consentito agire sul meccanismo di blocco e sull'intero collegamento con spina se la tensione è collegata.







## Dimensioni

