

Attuatore con ritorno a molla, con dispositivo termoelettrico di intervento (72°C), per serrande tagliafuoco e tagliafumi 90° in impianti di ventilazione e condizionamento.

- Coppia 6/4 Nm
- Tensione nominale AC 230 V
- Comando: On/Off
- Inserto perno: perno quadro 12 mm



PROTECT LIFE
FAIL-SAFE SOLUTIONS BY BELIMO

Dati tecnici

Dati elettrici	Tensione nominale	AC 230 V, 50/60 Hz	
	Campo di tolleranza	AC 198 ... 264 V	
	Potenza assorbita	In funzione	6 W @ coppia nominale
		Mantenimento	3 W
		Dimensionamento cavi	7 VA / I _{max} . 150 mA @ 10 ms
	Contatti ausiliari	2 x 1 SPDT	
	Classe Contatti (contatti in argento dorato)	1 mA ... 3 A (0,5 A), DC 5 V ... AC 250 V	
	Punti di intervento	5° / 80°	
	Termofusibili	Tf1: temperatura esterna al canale 72°C Tf2 + Tf3: temperatura interna al canale 72°C	
	Cavo di collegamento	Motore Contatti ausiliari	1 m, 2 x 0.75 mm ² (halogen-free) 1 m, 6 x 0.75 mm ² (halogen-free)
Dati funzionali	Coppia	Motore Ritorno a molla	Min. 6 Nm Min. 4 Nm
	Senso di rotazione		Selezionabile da montaggio L / R
	Angolo di rotazione		Max. 95° (incl. 5° di pretensionamento)
	Tempo di rotazione	Motore	40 ... 75 s (0 ... 6 Nm)
		Ritorno a molla	~20 s @ -20 ... +50°C / Max. 60 s @ -30°C
	Livello sonoro	Motore	Max. 45 dB (A)
		Ritorno a molla	~63 dB (A)
	Azionatore serranda		Perno quadro 12 mm (10 mm con adattatore fornito)
	Indicazione di posizione		Meccanico con puntatore
	Vita di servizio		Min. 60'000 safe positions
Sicurezza	Classe di protezione		II Completamente isolato
	Grado di protezione		IP54 in tutte le posizioni di montaggio
	EMC Direttiva bassa tensione		CE conforme a 2004/108/EC
			CE conforme a 2006/95/EC
	Modo di funzionamento		Type 1.AA.B (EN60730-1)
	Tensione impulso nominale		4 kV (EN60730-1)
	Controllo Grado Inquinamento		3 (EN60730-1)
	Temperatura ambiente	Funz. normale	-30 ... +50°C
		Funz. di sicurezza	La posizione di sicurezza viene raggiunta ad un max di 75°C quando interviene il termofusibile
	Temperatura di stoccaggio		-40 ... +50°C
Umidità ambiente		Secondo EN 60730-1	
Manutenzione		Nessuna manutenzione	
Dimensioni / peso	Dimensioni		Vedi «Dimensioni» a pag. 3
	Peso		Ca. 1'730 g

Note di sicurezza



- L'attuatore non può essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di ogni tipo.
- **Attenzione: tensione di alimentazione!**
- L'attuatore è adattato e montato sulla serranda tagliafuoco o tagliafumi dal costruttore delle serrande. Per questo motivo l'attuatore viene fornito solamente a costruttori di serrande di sicurezza. Il costruttore delle serrande ha quindi la completa responsabilità del corretto funzionamento della serranda.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le direttive locali sullo smaltimento.

Caratteristiche del prodotto

Modo di funzionamento

L'attuatore muove la serranda nella sua normale posizione di lavoro caricando contemporaneamente il ritorno a molla. Se l'alimentazione viene interrotta il pretensionamento del ritorno a molla riporta la serranda nella sua posizione di sicurezza.

Dispositivo termoelettrico di intervento
BAE72B-S

Il termofusibile Tf1 scatta quando la temperatura ambiente supera i 72°C.
I termofusibili Tf2/Tf3 sono sostituibili e scattano quando la temperatura interna al canale supera i 72°C.

Nota

La funzione di intervento termoelettrico ed il pulsante di test vengono garantite solo se l'attuatore è correttamente alimentato ed ha raggiunto la posizione operativa.

I termofusibili Tf1, Tf2 o Tf3 causano un'interruzione permanente dell'alimentazione irreversibile (solo sostituendo la parte interna a canale, ZBAE..., è possibile alimentare nuovamente l'attuatore)

Il LED è acceso quando
– l'attuatore è alimentato
– la temperatura ai termofusibili è inferiore al limite
– il pulsante di test non è premuto.

Segnalazione

Due microswitches con posizioni predefinite sono installati nell'attuatore per indicare le posizioni di fine corsa della serranda.

La posizione della pala della serranda può essere visualizzata tramite l'indicatore di posizione meccanico.

Azionamento manuale

Senza alimentazione la serranda può essere azionata manualmente e fissata in qualsiasi posizione richiesta. Il rilascio del meccanismo di blocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentando l'attuatore.


Accessori

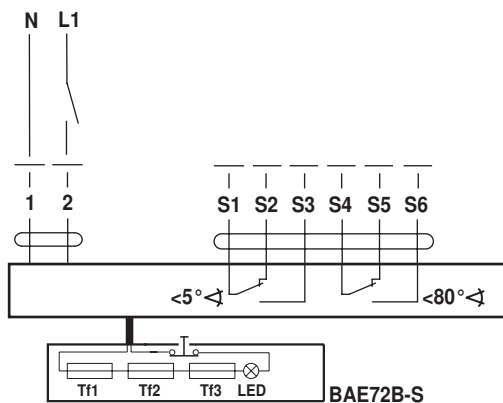
	Descrizione	Modello
Accessori elettrici	Contatti ausiliari aggiuntivi, 1 x PDT 6 A (2.5 A), AC 250 V	SN1
	Contatti ausiliari aggiuntivi, 2 x PDT 6 A (2.5 A), AC 250 V	SN2
	Coperchio termofusibile (senza funzione di sensore a canale)	ZBAE0
	Ricambio dispositivo termoelettrico di intervento Temperatura interna al condotto 72°C	ZBAE72
	Ricambio dispositivo termoelettrico di intervento Temperatura interna al condotto 95°C, colore verde	ZBAE95
Accessori meccanici	Adattatore per perni tondi fino a 20 mm per BF.. and BLF..	ZK-BF
	Adattatore con innesto quadro per perni tondi Ø 18 mm, L = 33 mm, per BF.. e BLF..	ZA18-BF
	Inserto quadro per perni 12/8 mm per BF.. e BLF..	ZA8-BF
	Inserto quadro per perni 12/11 mm per BF.. e BLF..	ZA11-BF
	Staffa di fissaggio contatti ausiliari SN1 e SN2 per BLF..	ZSN-BLF

Installazione elettrica

Schemi elettrici

Nota

- Allacciamento da trasformatore di sicurezza! 
- È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Prestare attenzione agli assorbimenti elettrici



Dimensioni [mm]

Schemi dimensionali

