

Attuatore con ritorno a molla, con dispositivo termoelettrico di intervento BAT (72°C), per serrande tagliafuoco e tagliafumi 90° in impianti di ventilazione e condizionamento, con spine di collegamento per l'integrazione semplice in sistemi di controllo e monitoraggio o reti bus tramite unità di comunicazione e alimentazione

- Coppia (unità US) 9 Nm / 7 Nm
- Alimentazione AC 230 V
- Comando On/Off
- Interfaccia meccanica Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno passante



L'immagine può differire dal prodotto

Dati tecnici

| Dati elettrici | Alimentazione | AC 230 V |
|---|--|--|
| Frequenza alimentazione | 50/60 Hz | |
| Campo di tolleranza | AC 198...264 V | |
| Assorbimento in funzione | 5 W | |
| Assorbimento in mantenimento | 2.1 W | |
| Assorbimento per dimensionamento | 10 VA | |
| Corrente di spunto (Imax) | 4.0 A @ 5 ms | |
| Contatti ausiliari | 2x SPDT | |
| Capacità di commutazione contatti ausiliari | 1 mA...3 A (0.5 A induttivo), DC 5 V...AC 250 V | |
| Punti di intervento contatti ausiliari | 5° / 80° | |
| Collegamento alimentazione / comando | Cavo con spina del connettore 1 m, 2x 0.75 mm ² (privo di alogenri) | |
| Collegamento contatti ausiliario | Cavo con spina del connettore 1 m, 6x 0.75 mm ² (privo di alogenri) | |
| Connettore | Alimentazione / comando: spina 3 poli Contatti ausiliari: presa a 6 poli | |
| Lunghezza cavo dispositivo di intervento termoelettrico | 1 m | |
| Dati funzionali | Coppia motore | 9 Nm |
| Coppia funzione di sicurezza | 7 Nm | |
| Direzione di azionamento del motore | selezionabile dal montaggio Sx/Dx | |
| Azionamento manuale | con fermo di posizione | |
| Angolo di rotazione | Max. 95° | |
| Tempo di azionamento motore | <60 s / 90° | |
| Tempo di azionamento funzione di sicurezza | 20 s @ -10...55°C, <60 s @ -30...-10°C | |
| Livello di rumorosità motore | 55 dB(A) | |
| Livello sonoro in funzione di sicurezza | 67 dB(A) | |
| Interfaccia meccanica | Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno passante | |
| Indicazione della posizione | Meccanico, con puntatore | |
| Vita di servizio | Min. 60'000 posizioni di sicurezza | |
| Scheda di sicurezza | Temperatura di intervento termo fusibile | Temperatura esterna al condotto 72°C Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero) |
| Classe di protezione IEC/EN | II, Isolamento rinforzato | |
| Classe di protezione contatto ausiliario IEC/EN | II, Isolamento rinforzato | |
| Grado di protezione IEC/EN | IP54 | Protezione IP in tutte le direzioni di montaggio |
| EMC | CE conforme a 2014/30/EC | |

Dati tecnici

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| Scheda di sicurezza | Direttiva bassa tensione | CE conforme a 2014/35/EC |
| | Certificazione IEC/EN | IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14 |
| Tipo di azione | Tipo 1.AA.B | |
| Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando | 4 kV | |
| Grado inquinamento | 3 | |
| Umidità ambiente | Max. 95% RH, non condensante | |
| Temperatura ambiente per funzionamento normale | -30...55°C [-22...131°F] | |
| Temperatura ambiente per funzionamento di sicurezza | La posizione di sicurezza sarà raggiunta fino a max. 75° C [167°F] | |
| Temperatura di stoccaggio | -40...55°C [-40...131°F] | |
| Categoria di documento | Nessuna | |
| Peso | Peso | 1.4 kg |

Note di sicurezza



- Il dispositivo non deve 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 dai costruttori di serrande di sicurezza. Il costruttore delle serrande ha quindi la completa responsabilità del corretto funzionamento della serranda.
- I due contatti integrati nell'attuatore possono essere azionati sia con la tensione di alimentazione che con la bassissima tensione di sicurezza. La combinazione tensione di alimentazione/bassissima tensione di sicurezza non è consentita.
- I cavi non devono essere rimossi dalla periferica.
- 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 normative locali sullo smaltimento.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|-----------------------|---|
| Modalità operativa | L'attuatore muove la serranda nella sua normale posizione di lavoro, caricando contemporaneamente la molla di ritorno. La serranda torna in posizione di sicurezza con l'energia della molla quando viene interrotta l'alimentazione. |
| Safety Position Lock™ | In caso di incendio il Safety Position Lock™ mantiene la serranda affidabilmente in posizione, garantendo quindi la massima sicurezza. La soluzione tecnica per questa funzione degli attuatori BFL e BFN è coperta da brevetto |

Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|--|
| Dispositivo di intervento termoelettrico | <p>Conforme ai requisiti specifici della norma ISO 10294-4</p> <p>Il BAT ha due fusibili di temperatura: uno per la temperatura ambiente, posto nel corpo del BAT, e uno per la temperatura interna al condotto, posto sulla punta della sonda da condotto. Se la temperatura ambiente supera i 72°C, interviene il fusibile di sicurezza della temperatura esterna del condotto. Se la temperatura interna al condotto supera i 72°C, il fusibile di sicurezza della temperatura interna al condotto interviene. Quando uno degli elementi termici interviene, la tensione di alimentazione viene interrotta permanentemente e irreversibilmente.</p> <p>Il LED si accende quando</p> <ul style="list-style-type: none">- la tensione di alimentazione è disponibile- i termofusibili sono OK e- il pulsante per test non è premuto. <p>Se la temperatura ambiente ammissibile viene superata, il fusibile di sicurezza corrispondente nel corpo del BAT si attiva e fa sì che l'attuatore si sposti irreversibilmente nella posizione di sicurezza. Il fusibile di sicurezza della temperatura esterna del condotto non può essere sostituito, quindi è necessario sostituire l'attuatore. Il fusibile di sicurezza della temperatura interna al condotto può essere sostituito (vedere la sezione "Accessori").</p> <p>Il funzionamento del sistema (interruzione della tensione di alimentazione) può essere controllato premendo il pulsante di prova.</p> <p>Nota: La funzione di intervento termoelettrico ed il pulsante di test vengono garantite solo se l'attuatore è correttamente alimentato (LED di stato acceso).</p> |
| Leva per azionamento manuale | Senza alimentazione, l'attuatore può essere azionato manualmente e fissato in qualsiasi posizione richiesta. Lo sblocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentandolo. |
| Segnalazione | Due microswitches con posizioni predefinite sono installati nell'attuatore per indicare le posizioni di fine corsa della serranda. I contatti elettrici dei microinterruttori hanno un rivestimento di oro/argento che consente l'integrazione in circuiti di commutazione con un minore (mA range) e correnti più elevate (A range) in accordo con le specifiche della scheda tecnica Va tuttavia notato con questa applicazione, che i contatti non possono più essere utilizzati nella gamma di milliampercere dopo che vi sono state applicate correnti con amperaggio più elevate, anche se ciò è avvenuto solo una volta. La posizione della pala della serranda può essere visualizzata tramite l'indicatore di posizione meccanico. |
| Standards / Normative | La costruzione dell'attuatore si basa sui requisiti specifici delle norme europee: <ul style="list-style-type: none">- EN 15650 Ventilazione per edifici - serrande tagliafuoco- EN 1366-2 Test di resistenza al fuoco su installazioni di servizio (Parte 2: serrande tagliafuoco)- EN 13501-3 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione e elementi dell'edificio (Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti ed elementi utilizzati nella costruzione e nell'installazione di impianti di servizi : la resistenza al fuoco dei condotti e serrande tagliafuoco) |
| Raccomandazione per applicazione | Il controllo del corretto funzionamento dei motori per le serrande tagliafuoco migliora la sicurezza delle persone, degli animali, dell'immobile e dell'ambiente. A meno che non siano previsti altri requisiti - ad es. nelle istruzioni operative del costruttore della serranda - Belimo raccomanda l'esecuzione di controlli operativi mensili. Gli attuatori per serrande tagliafuoco Belimo sono progettati in conformità alle specifiche di vita e servizio contenute nella scheda tecnica per i controlli operativi regolari. Le note per i regolari controlli operativi possono essere trovate nella Norma europea del prodotto per serrande tagliafuoco (EN 15650) alla voce "informazioni di manutenzione". |

Caratteristiche del prodotto

Connessione L'attuatore è dotato di prese di collegamento. Ciò significa che può essere integrato tramite unità di comunicazione e alimentazione nei sistemi di controllo e monitoraggio o nelle reti bus.



Parti incluse

- Leva manuale
- Indicator
- Custodia di protezione

Accessori

| Accessori elettrici | Descrizione | Modello |
|---|-------------|----------|
| Contatti ausiliari 2x SPDT | | SN2-C7 |
| Coperchio per BAT (senza termofusibile per temperatura interna al condotto) | | ZBAT0 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Lunghezza della sonda 65 mm | | ZBAT72 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Lunghezza della sonda 90 mm | | ZBAT72/9 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 95°C (colore grigio), Lunghezza della sonda 65 mm | | ZBAT95 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 95°C (colore grigio), Lunghezza della sonda 90 mm | | ZBAT95/9 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 120°C (colore arancione), Lunghezza della sonda 65 mm | | ZBAT120 |
| Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 140°C (colore rosso), Lunghezza della sonda 65 mm | | ZBAT140 |
| Accessori meccanici | Descrizione | Modello |
| Staffa per SN2-C7 per BFN/BFL, BEN/BEE, BFA | | ZSN-B |
| Indicatore 12x12 mm | | ZZN12-B |
| Leva manuale 40 mm | | ZKN1-B |
| Leva manuale 63 mm | | ZKN2-B |
| Inserto perno 12/11 mm | | ZA11-B |
| Custodia di protezione con cavo, Multi-confezione 100 pz. | | ZSD-B.1 |

Installazione elettrica

**Attenzione: tensione di alimentazione!**

Non manipolare il connettore a spina mentre è sotto tensione.

L'attuatore deve essere protetto da un fusibile che non supera i 16 A.

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

I contatti ausiliari possono trasmettere una tensione pericolosa.

La combinazione di tensione di alimentazione e bassissima tensione di sicurezza non è consentita sui due contatti ausiliari.

Assicurare lo sblocco fissaggio sul lato di collegamento.

Installazione elettrica

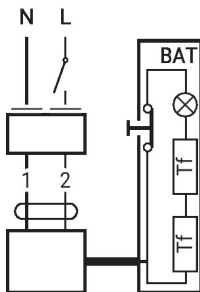
Colori dei fili:

1 = blu
2 = marrone
S1 = viola
S2 = rosso
S3 = bianco
S4 = arancione
S5 = rosa
S6 = grigio
Tf = termofusibile (vedi "Dati tecnici")

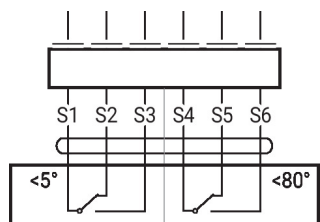
Informazioni aggiuntive:

Collegamento a spina alle unità di comunicazione e di alimentazione: esempi di applicazione per l'integrazione in sistemi di controllo e monitoraggio o in networks bus si possono trovare sulla documentazione delle unità di alimentazione e comunicazione (vedere "Accessori").

AC 230 V, on/off



Contatti ausiliari



Servizio

Attuatore per serrande tagliafuoco 90°, AC 230 V, 9 Nm / 7 Nm, con BAT

Dimensioni

