

Attuatore con ritorno a molla per serrande tagliafuoco e tagliafumi 90° in impianti di ventilazione e condizionamento

- Coppia (unità US) 4 Nm / 3 Nm
- Alimentazione AC 230 V
- Comando On/Off
- Interfaccia meccanica Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno passante



Dati tecnici

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Dati elettrici | Alimentazione | AC 230 V |
| | Frequenza alimentazione | 50/60 Hz |
| | Campo di tolleranza | AC 198...264 V |
| | Assorbimento in funzione | 3 W |
| | Assorbimento in mantenimento | 0.9 W |
| | Assorbimento per dimensionamento | 6.5 VA |
| | Nota su corrente di spunto per dimensionamento | Imax 4 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 3 m, 2x 0.75 mm ² (privo di alogeni) |
| Collegamento contatti ausiliario | Cavo 3 m, 6x 0.75 mm ² (privo di alogeni) | |
| Dati funzionali | Coppia motore | 4 Nm |
| | Coppia funzione di sicurezza | 3 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 | 43 dB(A) |
| | Livello sonoro in funzione di sicurezza | 62 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 | 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 |
| | 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 |

Dati tecnici

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Scheda di sicurezza | 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...80°C [-40...176°F] |
| | Categoria di documento | Nessuna |
| Peso | Peso | 1.5 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 |
| 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 | <p>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 milliamperere dopo che vi sono state applicate correnti con amperaggio più elevate, anche se ciò è avvenuto solo una volta.</p> <p>La posizione della pala della serranda può essere visualizzata tramite l'indicatore di posizione meccanico.</p> |

Caratteristiche del prodotto

Standards / Normative La costruzione dell'attuatore si basa sui requisiti specifici delle norme europee:

- 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
(Part 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti ed elementi utilizzati nella costruzione e nell' installazioni 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".

Parti incluse

Leva manuale
 Indicatore
 Custodia di protezione
 Inserto perno 12/10 mm

Accessori

| Accessori elettrici | Descrizione | Modello |
|---------------------|---|------------|
| | Unità di alimentazione e comunicazione per attuatori per serrande tagliafuoco 230 V | BKN230-MOD |
| | Contatti ausiliari 2x SPDT Lunghezza cavo 3 m | SN2-C7/300 |
| | Set cavi con spina 0.5 m per unità di alimentazione elettrica e comunicazione | ZST-BS |
| Accessori meccanici | Descrizione | Modello |
| | Staffa per SN2-C7 per BFN/BFL, BEN/BEE | ZSN-B |
| | Indicatore 12x12 mm | ZZN12-B |
| | Leva manuale 40 mm | ZKN1-B |
| | Leva manuale 63 mm | ZKN2-B |
| | Inserto perno 12/8 mm | ZA8-B |
| | Inserto perno 12/10 mm | ZA10-B |
| | Inserto perno 12/10 mm senza camme, Multi-confezione 100 pz. | ZA12ON-B.1 |
| | 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!

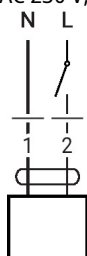
L'attuatore deve essere protetto da un fusibile che non supera i 16 A.
 È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.
 La combinazione di tensione di alimentazione e bassissima tensione di sicurezza non è consentita sui due contatti ausiliari.

Installazione elettrica

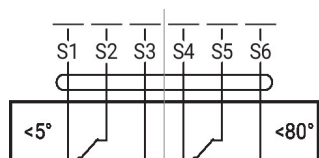
Colori dei fili:

- 1 = blu
- 2 = marrone
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco
- S4 = arancione
- S5 = rosa
- S6 = grigio

AC 230 V, on/off



Contatti ausiliari



Dimensioni

