

# DB-DA230FN-S2

Servocomando per serrande con ritorno a molla, 20 Nm

Adatto per applicazioni con serrande di sicurezza usate come antigelo, antifumo o di tenuta nel campo igenico-sanitario.

- Coppia 20 Nm
- Segnale di controllo a due punti
- 2x contatti ausiliari
- Alimentazione 230 V AC/DC
- Dimensione massima serranda 4 m<sup>2</sup>

## **Funzionamento**

Collegando l'alimentazione a BU + BN (1 + 2), l'attuatore si sposta nella posizione 1 caricando simultaneamente la molla di ritorno. Se l'alimentazione viene interrotta, l'attuatore torna alla posizione 0 grazie alla molla. L'attuatore continua a mantenere la coppia minima sul perno della serranda. L'attuatore è protetto da sovraccarico, non richiede interruttori di finecorsa e si arresta automaticamente quando viene raggiunto il fine corsa.

#### Installazione

Montaggio diretto sull'albero della serranda tramite morsetto, fornito con una staffa antitorsione per impedire la rotazione dell'attuatore.

## Controllo manuale

L'attuatore può essere azionato manualmente solo mentre l'alimentazione è disattivata. La leva fornita è per aprire e bloccare la posizione della serranda. Il blocco rimane fino a quando non viene inserita l'alimentazione.

## Segnalazione

I due contatti ausiliari integrati sono liberamente regolabili tra 0 - 95°. Vengono attivati in base all'angolo impostato. La posizione della serranda può essere controllata dall'indicatore meccanico.



## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V AC / DC
Range di alimentazione	85265 V AC / DC
Potenza assorbita (in movimento)	10,5 W
Potenza assorbita (standby)	2,5 W
Potenza per dimensionamento cavo	22,5 VA
Controllo	2 punti
Contatti ausiliari	2 x SPDT (Ag)
Portata contatti	5 (2,5) A, 250 VAC
Punto di commutazione	0°95°
Collegamento motore	cavo 1000 mm, 2 x 0,75 mm² (senza alogeno)
Connessione contatto ausiliario	cavo 1000 mm, 6 x 0,75 mm² (senza alogeno)
Coppia motore	>20 Nm
Coppia molla	>20 Nm
Dimensione max. serranda	fino a 4 m <sup>2</sup>
Sincronizzazione velocitá	± 5%
Direzione di rotazione	Selezionabile durante il montaggio
Angolo di rotazione	0°max. 95° può essere limitato con finecorsa meccanici regolabili
Tempo di corsa motore	75 s / 90°
Tempo di corsa molla	< 20 s / 90°
Livello sonoro motore	< 45 dB(A)
Livello sonoro molla	< 65 dB(A)
Accoppiamento albero	morsetto ◊ 9-18 mm / Ø 9-26 mm
Durata prodotto	> 60.000 cicli
Classe di isolamento	
Grado di protezione	IP54 (cablaggi rivolti verso il basso)
Tensione di impulso nominale	4 kV (EN 60730-1)
Controllo del grado di inquinamento	3 (EN 60730-1)
Temperatura ambiente	-30°C+50°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C+80°C
Umiditá ambiente	595% UR senza condensa
Manutenzione	Non richiesta
Peso	2400 g

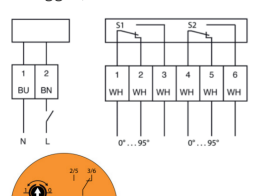
## CE

EMC emissions & immunity standards: Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva EMC 2014/30 / UE

Low Voltage Directive (LVD) standards: Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva europea bassa tensione (LVD) 2014/35 / UE

RoHS: Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65 / UE del Parlamento Europeo e del Consiglio

## Cablaggio / Note di sicurezza

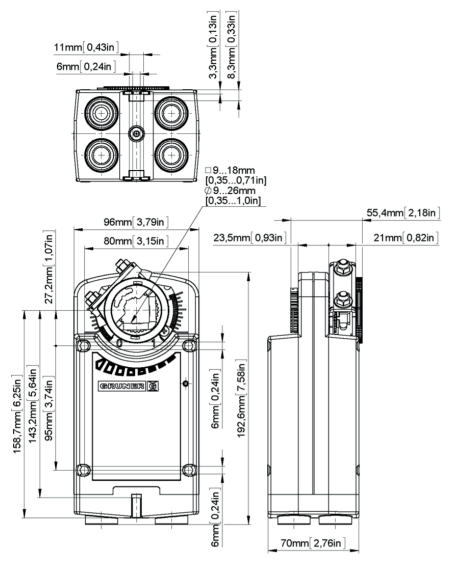


- -Può essere installato solo da personale adeguatamente addestrato. Eventuali regolamenti o regolamenti legali emessi dalle autorità devono essere osservati durante il montaggio.
- -Il dispositivo può essere aperto solo presso il sito del produttore.
- -Il dispositivo non può essere smaltito come rifiuto domestico. Devono essere osservati tutti i regolamenti e i requisiti validi a livello locale.
- -Quando si calcola la coppia richiesta, si devono osservare le specifiche fornite dai produttori di serrande (sezione trasversale, design, sito di installazione) e le condizioni del flusso d'aria.





## Dimensioni



Misure in mm



