

	DESCRIZIONI DI CAPITOLATO	01/10	FC
---	---------------------------	-------	----

SERVOCOMANDI CON RITORNO A MOLLA COD. SER100-120-151XXX

Servocomando per serranda

Fornitura e posa in opera di servomotore per funzioni di chiusura/apertura di serrande di regolazione per UTA, impianti HVAC e similari.

Caratteristiche meccaniche:

- coppia 2 Nm con funzione di ritorno a molla.
- movimentazione di serrande di superficie approssimata massima pari a 0,4 / 0,8 / 3 m² con perno quadro o tondo diam. 6...12 mm.
- funzione Aperto/Chiuso non modulante con funzione di sicurezza per semplice mancanza di tensione
- angolo di rotazione 0...95° con possibilità di limitazione tramite fermo meccanico tra 37...100% apertura).
- senso di rotazione selezionabile (orario/antiorario) mediante verso di montaggio.
- tempo di apertura/chiusura motore = 75s
- tempo di apertura/chiusura molla = 25s (tra -20...50°C)
- ingombro completo di morsetti e cavo elettrico 84x77x140 mm
- peso appox. 600g
- Involucro in tecnopolimero

Caratteristiche elettriche:

- grado di protezione IP42 in ogni posizione di montaggio
- Alimentazione AC 24...230V 50/60 Hz
- Assorbimento elettrico = 2,5 W (in movimento) e 1,5 W (da fermo)
- Cavo di alimentazione = 1m , 2x0,75 mm²

Garanzia del prodotto 5 anni

SERVOCOMANDI ON-OFF COD. SERXXXXXX

Servocomando per serranda

Fornitura e posa in opera di servomotore per funzioni di regolazione serrande di regolazione per UTA, impianti HVAC e similari.

Caratteristiche meccaniche:

- coppia 5 fino 20 Nm
- movimentazione di serrande di superficie approssimata massima pari da 1 fino a 3,6 m² con perno quadro o tondo diam. 6...20 mm.
- funzione ON-OFF o modulante con segnale 0-10 Vcc
- angolo di rotazione 0...95° con possibilità di limitazione tramite fermo meccanico tra 37...100% apertura).
- senso di rotazione selezionabile (orario/antiorario) mediante switch a bordo servocomando.
- tempo di apertura/chiusura motore = 150 sec.
- ingombro completo di morsetti e cavo elettrico 116x66x61 mm
- peso appox. 500g

- Involucro in tecnopolimero

Caratteristiche elettriche:

- grado di protezione IP54 in ogni posizione di montaggio
- Alimentazione AC/DC 24V 50/60 Hz
- Assorbimento elettrico = 1 W (in funzione) e 0,4 W (da fermo)
- Cavo di alimentazione = 1m , 4x0,75 mm²

Garanzia del prodotto 5 anni