

## SERVOCOMANDI ELETTRICI PER VALVOLE 400 N

SE<sub>4</sub>

#### **APPLICAZIONE**

I servocomandi elettrici SE4 sono utilizzabili con i corpi valvola serie VFZ nei sistemi HVAC.

L'accoppiamento alla valvola viene fatto direttamente tramite ghiera di fissaggio senza l'ausilio di nessun utensile.

Il servocomando è dotato di un dispositivo di limitazione di coppia, per spegnere il motore quando raggiunge il fine corsa. Il servocomando SE4M24 è autoregolante. Quando viene acceso la corsa si adatta automaticamente alla valvola, non è richiesta alcuna calibrazione.

Il servocomando è dotato di comando manuale utilizzando una chiave esagonale.

Per facilitare i collegamenti elettrici, i servocomandi sono muniti di cavo plug-in.

Un dispositivo disabilita il motore ogni qualvolta viene raggiunta la corsa richiesta portandolo in un stato di riposo con conseguente risparmio energetico. Un LED interno indica lo stato del servocomando: addattamento, regolazione, fine corsa, errore.

MODELLO	FORZA N	CORSA mm	ALIMENTAZIONE Vca 50/60 HZ	AZIONE	ASSORBIMENTO VA
SE4M24	400	5.5	24 ± 10%	010 Vcc / 420 mA	5.0
SE4F24	400	5.5	24 ± 10%	2 / 3 punti (flottante)	5.0
SE4F230	400	5.5	110240 ± 10%	2 / 3 punti (flottante)	7.0

Nota: su richiesta disponibile versione con ghiera M30 x 1.5 al posto di ghiera 3/4" (codice prodotto "SE4xxM30")

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### Alimentazione:

 $24 \text{ Vca} \pm 10\% 50/60 \text{ Hz}$ - SF4M24 - SE4F24 24 Vca ± 10% 50/60 Hz - SE4F230 110...240 Vca ± 10% 50/60 Hz

Tempo di corsa: circa 70 sec.

tramite chiave esagonale da 3 mm Comando manuale:

Azione: diretta/inversa selezionabile tramite jumper

Temp. di lavoro: 0...50 °C

Umidità d'impiego: 10..90 % u.r. (senza condensa)

Stoccaggio: -20...70 °C < 95% u.r.

Cavo: PVC, sezione 3 x 0.50 mm<sup>2</sup>, lunghezza 1,5 m Attacco: ghiera metallica 3/4" (su richiesta M30 x 1.5)

policarbonato opaco Coperchio: Grado di protezione: IP54, classe II (SE4F230), classe III (SE4M24, SE4F24)

Autoestinguenza: V0 - V1 secondo UL94 Dimensioni: 90 x 70 x 104,5 mm

Peso: 360 g

#### **INSTALLAZIONE**

Tramite il comando manuale portare l'albero nella posizione superiore (girare la chiave esagonale in senso antiorario). Questa operazione deve avvenire con l'attuatore non alimentato. Montare l'attuatore sul corpo della valvola e avvitare a fondo la ghiera di fissaggio. Per una corretta installazione, assicurare sufficiente spazio intorno al servocomando. Eseguire i collegamenti elettrici rispettando gli schemi e verificando la corrispondenza tra il valore di tensione sulla linea d'alimentazione e quello riportato sull'etichetta del prodotto.

### SE4M24 ingressi (selezionabili tramite jumper):

INGRESSI	R <sub>in</sub>			
010 V	~ 65 kOhm			
04 V	~ 65 kOhm			
610 V	~ 65 kOhm			
210 V	~ 65 kOhm			
420 mA	= 500 Ohm			

# **INDICAZIONE A LED (INTERNO)**

Verde con lampeggio lento: motore in addattamento, ricerca

posizione superiore (SE4M24).

Rosso con lampeggio lento: motore in addattamento, ricerca

posizione inferiore (SE4M24). Verde con lampeggio rapido: motore in regolazione, in direzione

superiore.

Rosso con lampeggio rapido: motore in regolazione, in direzione

inferiore. Verde acceso: motore a fine corsa superiore o in

fase di raggiungimento fine corsa

superiore (SE4M24).

Rosso acceso: motore a fine corsa inferiore o in fase

di raggiungimento fine corsa inferiore

(SE4M24).

Arancione acceso:

impossibilità di eseguire la corsa (condizione di errore). Il motore eseguirà 3 tenta-

tivi di sblocco e 3 tentativi di riadattamento

(SE4M24).

**Arancione** 

i tentativi di sblocco di cui sopra non sono lampeggiante: andati a buon fine (condizione di errore

permanente). Probabile guasto nella valvola

o nell'attuatore (SE4M24).

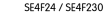
Rosso e verde lampeggiante: Tutti spenti:

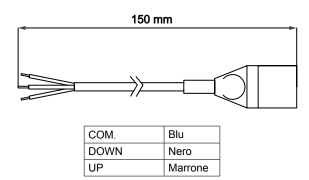
configurazione jumper non corretta (SE4M24) posizione di regolazione raggiunta al di fuori

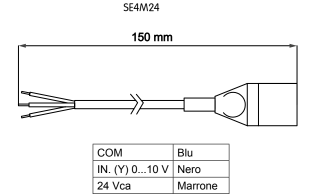
delle battute

Lampeggio lento: 2 lampeggi / secondo Lampeggio veloce: 8 lampeggi / secondo

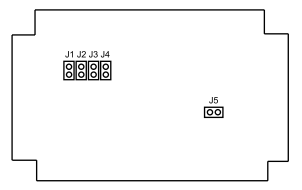
## **COLLEGAMENTI ELETTRICI**







## **POSIZIONE JUMPER SE4M24**



In azione diretta, applicando una tensione di 0 V, l'albero raggiunge la posizione superiore (via A - AB chiusa). Applicando 10 V, l'albero raggiunge la posizione inferiore (via A - AB aperta). In azione inversa viene invertita la logica di funzionamento. Il servomotore viene fornito da fabbrica ad azione diretta con campo lavoro 0...10 V.

INGRESSI	Jī	J2	J3	J5	J4
010 V				•	
04 V		•	•		
610 V					
210 V					
420 mA					
AZIONE DIRETTA					
AZIONE INVERSA					

jumper (ponte) assente

jumper (ponte) presente

## DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

