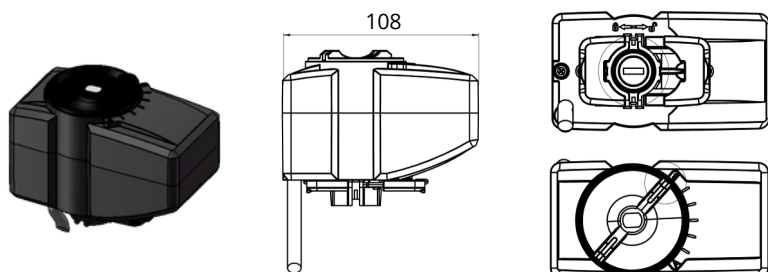


# MOTORE NVM07 - 24V- 0-10V - 90GRADI/60s-10Nm-CS-CC (1m)

## Prodotto



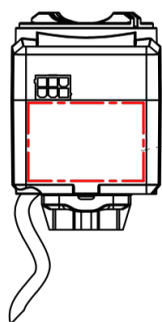
## Descrizione

Servomotore per valvole di zona a 2 e 3 vie con funzionamento di miscelazione e comando 0-10V.

## Caratteristiche tecniche

Tensione	Sblocco	Tempo rotazione	Coppia massima	Comando	Micro ausiliari	Uscita in tensione	Connessione	Posizione asta
24V	Con sblocco	60 sec	10Nm	0-10V	NO	NO	Cavo integrato 1m	B

Alimentazione	24V ac/dc
Segnale di comando	2 ÷ 10 V
Assorbimento	5W
Grado di manovra	IP40
Tempo di protezione	60 S
Coppia massima	10Nm
Cavo di alimentazione integrato	1,0 m
Campo di temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C
Feedback di segnale	si
Uscita di tensione in rete	no
Sblocco	manuale
Indicatore posizione sfera	si
Posizione di fornitura asta	pos. B



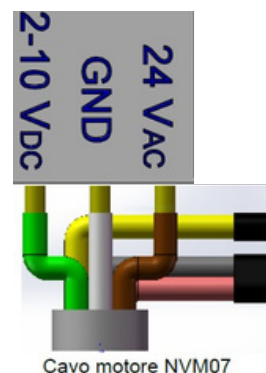
NVM07	83005207
24Vac/dc	5W
60"x90°	10Nm
Temp.range	0+50°C
IP40	



GND (N/-) 24V ac/dc (-/+) In 2-10Vdc Cut 2-10Vdc	BIANCO MARRONE VERDE GIALLO
NON CONNESSO (prima dell'accensione)	GRIGIO ROSA
CONNESSO (prima dell'accensione)	GRIGIO ROSA

## Note

Note: il senso di rotazione inserito in tampografia identifica la rotazione che il servomotore compie per raggiungere la posizione di "zero" (2 V). Verifica senso di rotazione: togliere l'alimentazione; scollegare il cavo GREEN del servomotore; manualmente posizionare il servomotore in una posizione intermedia tra A e B; rimettere l'alimentazione; attendere 10 secondi; a questo punto il servomotore si muoverà verso la posizione di 2 V (dipendente dalla configurazione sopra descritta nelle due casistiche con GRAY e PINK non collegati oppure collegati elettricamente); togliere l'alimentazione; ricollegare il cavo GREEN del servomotore; servomotore operativo



Cavo motore NVM07