



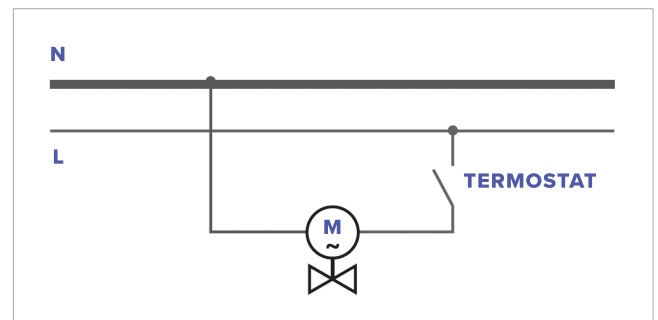
SERVOMOTOR 230V NORMAL ÎNCHIS

COD 601.01.16

CARACTERISTICI TEHNICE

Servomotoarele electrotermice SISTEMA permit deschiderea și închiderea automată a supapelor de radiator, colectoarelor și supapelor pentru ventiloconvectoare.

Servomotoarele sunt operate de un termostat situat în fiecare cameră. Acest termostat închide sau deschide, conform solicitării, circuitul de încălzire sau de aer condiționat.



Siguranță - Garanție	împotriva schimbărilor nepermise	
Mișcare	lineară	
Cursa servomotorului	3.6 mm + 0.4	
Nivelul de poluare	2	
Sursa de alimentare	24 - 230 VAC/DC (+10% / -15%)	
Frecvența	50 - 60 Hz	
Puterea de absorbție în timpul operării	2.5W	
Vârful inițial de operare	0.25 a x 30 s (24V) 0.20 a x 0.5 s (230 V)	
Timp inițial de deschidere (CH) sau de închidere (AP) (sursa de alimentare ON) 230V	80 s	
Timp final de deschidere (CH) sau de închidere (AP) (sursa de alimentare ON)	3 min.	
Clasa de protecție	II	
Cablul de alimentare	tipul H05V2V2-F	
Limita de temperatură a mediului	-5°C ÷ +50°C	
Limita de temperatură a depozitării	-20°C ÷ +65°C	
Temperatura maximă a fluidului din supapă	-5°C ÷ +100°C	
Tracțiune nominală (sursa de alimentare OFF) (CH)	110 N	
Tracțiune nominală (sursa de alimentare OFF) (AP)	90 N	
Contact auxiliar (numai versiunea AUX)	max. 700m A - 250V ~ (a.c.)	
Materialele servomotorului	ignifug	
Indicator mecanic de poziție	roșu - negru	
Conexiunea supapei	inel de blocare filetat M30 x 1.5	
Construcție cu dublă izolare	