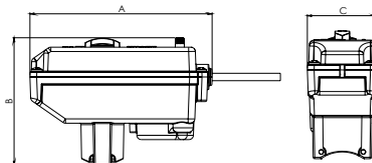


S4710P00 230V

ATTUATORE ELETTRICO ELECTRIC ACTUATOR

Attuatore elettrico con
connessione quick mounting.
Electric actuator with quick
mounting connection.



SIZE	
A mm	121
B mm	86
C mm	46,5

ATTUATORI ELETTRICI QM / ELECTRIC ACTUATORS QM

CODICE S4710P00

VOLTAGGIO 230V 50-60Hz

POTENZA ASSORBITA 46 VA

SEGNALE INGRESSO 2 Punti / SPST / On-Off/

Con relay interno

MISURA VALVOLA 1/2" - 3/4"

ATTACCO PER VALVOLE Quick Monting (Attacco Rapido)

TEMPO DI AZIONAMENTO 12 Sec

TIPOLOGIA DI MOTORE Bidirezionale

ANGOLO DI ROTAZIONE 90°

GRADO DI PROTEZIONE IP54

PESO 0,3 Kg; 0.66 lb

TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20° + 70°; -4F +158F

CONNESSIONE Cavo Multifilare 5 Fili

CONTATTO AUSILIARIO 250V 0,5A (ACT)

CODE S4710P00

POWER SUPPLY VOLTAGE 230V 50-60Hz

ABSORBED POWER W 46 VA

INPUT SIGNAL 2 Position Control Signal / SPST / On-Off/

With internal relay

VALVE SIZE 1/2" - 3/4"

ASSEMBLY Quick Mounting

WORKING TIME 12 Sec

MOTOR TYPE Bidirectional

WORKING ANGLE 90°

PROTECTION IP54

WEIGHT 0,3 Kg; 0.66 lb

OPERATING TEMPERATURE -20° + 70°; -4F +158F

CONNECTION Wires Cable 5 Wires

ADDITIONAL AUX CONTACT 250V 0,5A (ACT)

SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

1 BLU neutro 230V 50/60Hz

2 MARRONE fase 230V 50/60Hz

3 VERDE fase per aprire /
disconnesso per chiudere

4 BIANCO comune contatto ausiliario

5 ROSA contatto ausiliario n.o.

N - neutro (sn)

L1 - fase (sp)

T - termostato (relay)

L.S.1 - contatto ausiliario

1 BLUE neutral 230V 50/60Hz

2 BROWN live 230V 50/60Hz

3 GREEN live to open /
disconnect to close

4 WHITE common aux. contact

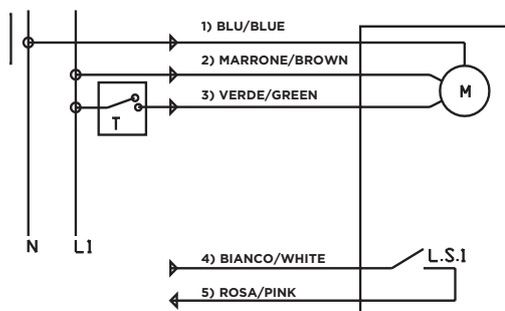
5 PINK n.o. aux. contact

N - neutral (sn)

L1 - live (sp)

T - thermostat (relay)

L.S.1 - aux. contact



COLORE FILO WIRE COLOR	DIREZIONE DIRECTION	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONNESSIONE CONNECTION
Blu Blue	Entrata In	Alimentazione Power supply	Neutro (sn) Neutral (sn)	Collegare al neutro Connection to neutral
Marrone Brown	Entrata In	Alimentazione Power supply	Fase (sp) Live (sp)	Collegare alla fase Connection to phase
Verde Green	Entrata In	Comando Termostato Thermostat (relay)	Aperto chiuso (y1) Open-closed (y1)	Se connesso alla fase la valvola apre; se non connesso alla fase la valvola chiude When phase connected valve opens; when not phase connected valve closes
Bianco/Rosa White/Pink	Uscita Out	Uscita ausiliare Auxiliary output	Contatto pulito Clean contact	Se la valvola è aperta i 2 fili sono cortocircuitati When valve is open, the two wires are shorted