

ATTUATORI QM

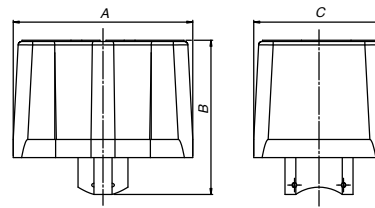
Attuatore elettrico ad attacco rapido
Quick mounting electric actuator

ON-OFF

Art. S.2849P00 230V

ATTUATORE ELETTRICO
ELECTRIC ACTUATOR

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



SIZE	
A mm	100
B mm	85
C mm	72

ATTUATORI ELETTRICI QM / ELECTRIC ACTUATORS QM

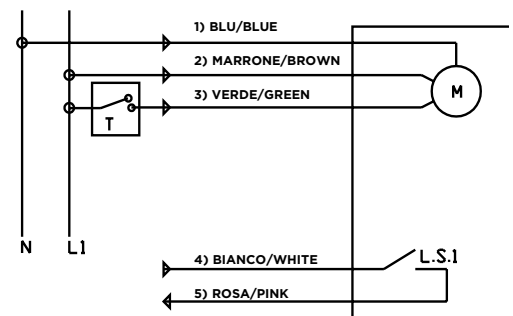
CODICE S2849P00
VOLTAGGIO 230V - 50Hz
POTENZA ASSORBITA 3,5 Watt
SEGNALE INGRESSO 2 Punti / SPST / On-Off /
Con relay interno
COPPIA MOTRICE 5Nm max.; 44,25 Lbin max.
ATTACCO PER VALVOLE Quick Mounting (Attacco Rapido)
TEMPO DI AZIONAMENTO 12 Sec/90°
TIPOLOGIA DI MOTORE Bidirezionale
ANGOLO DI ROTAZIONE 90°
GRADO DI PROTEZIONE IP54
PESO 0,65 Kg; 1.43 lb
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20° + 70°; -4F +158F
CONNESSIONE Cavo Multifilare 6 Fili
SEGNALE USCITA 230V 50-60Hz 200VA
CONTATTO AUSILIARIO 250V 10A (AC1)

CODE S2849P00
POWER SUPPLY VOLTAGE 230V - 50Hz
ABSORBED POWER W 3,5 W
INPUT SIGNAL 2 Position Control Signal / SPST / On-Off /
With Internal Relay
OUTPUT TORQUE 5Nm max.; 44.25 Lbin max.
ASSEMBLY Quick Mounting
WORKING TIME 12 Sec/90°
MOTOR TYPE Bidirectional
WORKING ANGLE 90°
PROTECTION IP54
WEIGHT 0,65 Kg; 1.43 lb
OPERATING TEMPERATURE -20° + 70°; -4F +158F
CONNECTION Wires Cable 6 Wires
OUTPUT SIGNAL 230V 50-60Hz 200VA
ADDITIONAL AUX CONTACT 250V 10A (AC1)

SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

1 BLU neutro 230V 50/60Hz (3,5w)
2 MARRONE fase 230V 50/60Hz (3,5w)
3 VERDE fase per aprire /
no fase per chiudere
4 BIANCO comune contatto ausiliario
5 ROSA contatto ausiliario n.o.
N - neutro (sn)
L1 - fase (sp)
T - termostato (relay)
K - pompa relay
L.S. - fine corsa 250VAC 8A(AC1)
L.S.1 - contatto ausiliario 250VAC 8A(AC1)

1 BLUE neutral 230V 50/60Hz (3,5w)
2 BROWN phase 230V 50/60Hz (3,5w)
3 GREEN phase to open /
no phase to close
4 WHITE common aux. contact
5 PINK n.o. aux. contact
N - neutral (sn)
L1 - phase (sp)
T - thermostat (relay)
K - pump relay
L.S. - limit switch 250VAC 8A(AC1)
L.S.1 - aux. contact 250VAC 8A(AC1)



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) Phase (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

**INDICATORE DI
FUNZIONAMENTO**

LUCE ROSSA SPENTA: VALVOLE CHIUSA

OPERATING LED

RED LIGHT OFF: VALVE CLOSED