## ATTUATORI QM

Attuatore elettrico ad attacco rapido Quick mounting electric actuator



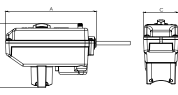
IP65 e UL a richiesta
If required IP65 and UL

## S4700P00 24V S4750P00 12Vdc

ATTUATORE ELETTRICO ELECTRIC ACTUATOR

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





121
86
46,5

## ATTUATORI ELETTRICI QM / ELECTRIC ACTUATORS QM

**CODICE** \$4700P00

**VOLTAGGIO** 24V AC/DC 0,3A **CODICE** \$4750P00

VOLTAGGIO 12V DC 0,6A

**SEGNALE INGRESSO** 2 Punti / SPST / On-Off/

Con relay interno

4 GRIGIO

MISURA VALVOLA 1/2" - 3/4"

ATTACCO PER VALVOLE Quick Mounting (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 6 Fili **CONTATTO AUSILIARO** 30V 3A

**CODE** S4700P00

POWER SUPPLY 24V AC/DC 0.3A

**CODE** S4750P00

POWER SUPPLY 12V DC 0,6A

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 6 Wires **ADDITIONAL AUX CONTACT** 30V 3A

## SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

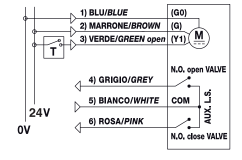
 1 BLU
 0 V
 1 BLUE
 0 V

 2 MARRONE
 24 V
 2 BROWN
 24 V

3 VERDE 24 V per aprire 3 GREEN 24 V to open 0 V per chiudere 0 V to close

contatto n.o. valvola aperta 4 GREY n.o. contact with open valve

5 BIANCO comune contatto ausiliario 5 WHITE common aux. contact 6 ROSA contatto n.o. valvola chiusa 6 PINK n.o. contact with close valve



COLORE FILO WIRE COLOR	DIREZIONE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE
	DIRECTION	DESCRIPTION	CONNECTION
1 Blu	In	o v	Collegare al 0 V della linea di alimentazione.
<i>1 Blue</i>	<i>In</i>		Power supply voltage neutral connection
2 Marrone	In	24 V	Collegare ai 24 V della linea di alimentazione
<i>2 Brown</i>	<i>In</i>		Power supply voltage line connection
3 Verde <i>3 Green</i>	In <i>In</i>	Apertura / chiusura Opening /closing	Collegare il filo verde ai 24 V della linea di alimentazione per aprire la valvola When power supply voltage 24 V is connected to green wire the valve opens otherwise the valve closes
4 Grigio	Out	Fine corsa ausiliario	Contatto n.o. valvola aperta
<b>4 Grey</b>	Out	<i>Limit switch</i>	Common aux contact
5 Bianco	Comune	Fine corsa ausiliario	Comune del contatto ausiliari
<i>5 White</i>	Common	<i>Limit switch</i>	Aux.contact switch common
6 Rosa	Out	Fine corsa ausiliario	Contatto n.o. valvola chiusa
<b>6 Pink</b>	<i>Out</i>	<i>Limit switch</i>	N.o. contact with close valve