

# ATTUATORE QM

## QM ACTUATOR

Attuatore elettrico compatto con connessione quick mounting e morsetteria interna  
 Compact electric actuator with quick mounting connection



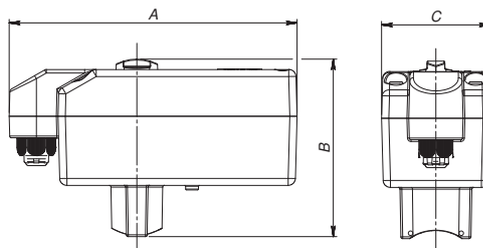
S2918P00-S2919P00

ON-OFF

NEW



20 SEC.



MISURA  
 SIZE

A mm	160
B mm	100
C mm	60

GUARDA IL VIDEO / WATCH THE VIDEO



### ATTUATORI ELETTRICI QM/ ELECTRIC ACTUATORS QM

**CODICE** S2918P00

**ALIMENTAZIONE** 230V 50-60Hz Disponibile 24V S2919P00

**POTENZA ASSORBITA** 3,5 Watt

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

Con relay interno

**COPPIA MOTRICE** 6Nm max.; 53 Lbin max.

**ATTACCO PER VALVOLE** Attacco rapido QM

**TEMPO DI AZIONAMENTO** 20 Sec/90°

**TIPOLOGIA DI MOTORE** Bidirezionale

**ANGOLO DI ROTAZIONE** 90°

**GRADO DI PROTEZIONE** IP54

**PESO** 0,45 Kg; 1.0 lb

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

**CONNESSIONE** PG9 con morsetteria interna

**SEGNALE USCITA** 230V 50-60Hz 200VA

**CONTATTO AUSILIARIO** non presente

**CODE** S2918P00

**POWER SUPPLY VOLTAGE** 230V 50-60Hz Available 24V S2919P00

**ABSORBED POWER** 3,5W

**INPUT SIGNAL** - 2 Way Control / SPST /

With Internal Relay

**OUTPUT TORQUE** 6Nm max.; 53 Lbin max.

**ASSEMBLY** Quick mounting QM

**WORKING TIME** 20 Sec/90°

**MOTOR TYPE** Bidirectional

**WORKING ANGLE** 90°

**PROTECTION** IP54

**WEIGHT** 0,45 Kg; 1.0 lb

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

**CONNECTION** PG9 with internal terminal block

**OUTPUT SIGNAL** 230V 50-60Hz 200VA

**ADDITIONAL AUX CONTACT** not present

#### CARATTERISTICHE ATTUATORE

S2918P00 Attuatore elettrico QM 230V - IP54

S2919P00 Attuatore elettrico QM 24V - IP54

IP 65 a richiesta

#### FEATURES OF THE ACTUATOR

S2918P00 Electric actuator QM 230V - IP54

S2919P00 Electric actuator QM 24V - IP54

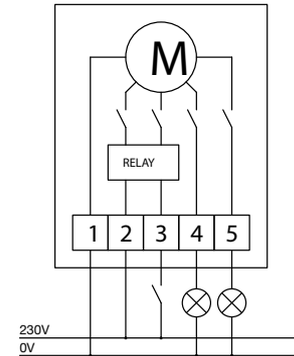
If required IP 65

CODICE CODE	MISURA SIZE
S2918P00	½"-1" ¼
S2919P00	½"-1" ¼

Attuatore elettrico compatto con connessione quick mounting.  
 Compact electric actuator with quick mounting connection.

## SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

1	neutro alimentazione	1	power line neutral
2	fase alimentazione (230V)	2	power line (230V)
3	ingresso di comando (230V per aprire)	3	command input (230V to open)
4	fase (230V) in uscita con valvola aperta	4	live out (230V) when valve is open
5	fase (230V) in uscita con valvola chiusa	5	live out (230V) when valve is closed



MORSETTIERA TERMINAL BLOCK	DIREZIONE DIRECTION	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONNESSIONE CONNECTION
1 1	Ingresso In	Alimentazione Power supply	Connettere al neutro della linea di alimentazione Connect to power line neutral
2 2	Ingresso In	Alimentazione Power supply	Connettere alla fase della linea di alimentazione Connect to power line live
3 3	Ingresso In	Ingresso di comando Input command	Connettere alla fase per aprire Connect to the live to open
4 4	Uscita Out	Segnale in tensione Voltage signal	Fase in uscita a valvola aperta Live out when valve is open
5 5	Uscita Out	Segnale in tensione Voltage signal	Fase in uscita a valvola chiusa Live out when valve is closed

