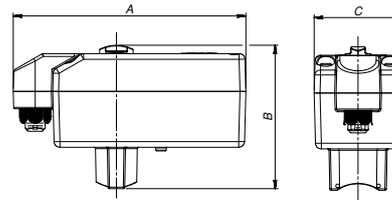


Art. S.2918P00 230V
Art. S.2919P00 24V

ATTUATORE ELETTRICO
ELECTRIC ACTUATOR

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



SIZE	
A mm	160
B mm	100
C mm	60

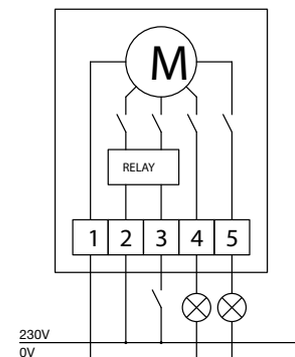
ATTUATORI ELETTRICI ISO 5211 / ELECTRIC ACTUATORS ISO 5211

CODICE S2918P00
VOLTAGGIO 230V 50-60Hz Disponibile 24V Art. S2919P00
POTENZA ASSORBITA 3,5 Watt
SEGNALE INGRESSO - 2 Punti / SPST /
Con relay interno
COPPIA MOTRICE 6Nm max.; 53 Lbin max.
ATTACCO PER VALVOLE QM (attacco rapido)
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 Art. S2919P00
ABSORBED POWER W 3,5W
INPUT SIGNAL - 2 Way Control / SPST /
With Internal Relay
OUTPUT TORQUE 6Nm max.; 53 Lbin max.
ASSEMBLY Quick mounting
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

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