ATTUATORI ISO•TOP Attuatore ISO•TOP ISO•TOP Actuator

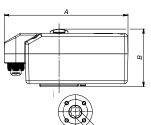


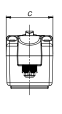
Art. S.2924P06 230V Art. S.2925P06 24V

ATTUATORE ELETTRICO **ELECTRIC ACTUATOR**

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







SIZE	
A mm	160
B mm	75
C mm	60
D mm	9
FLANGIA	F03

ATTUATORI ELETTRICI ISO 5211 / ELECTRIC ACTUATORS ISO 5211

CODICE S2924P06

VOLTAGGIO 230V 50-60Hz Disponibile 24V Art. S2925P06

POTENZA ASSORBITA 3,5 Watt **SEGNALE INGRESSO** - 2 Punti / SPST /

Con relay interno

COPPIA MOTRICE 6Nm max.; 53 Lbin max. ATTACCO PER VALVOLE ISO 5211 F03 CH09

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 morsettiera interna SEGNALE USCITA 230V 50-60Hz 200VA **CONTATTO AUSILIARIO** non presente

CODE S2924P06

POWER SUPPLY VOLTAGE 230V 50-60Hz Available 24V Art. S2925P06

ABSORBED POWER W 3,5W

INPUT SIGNAL - 2 Way Control / SPST /

With Internal Relay

OUTPUT TORQUE 6Nm max.; 53 Lbin max.

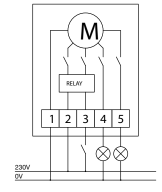
ASSEMBLY ISO 5211 FO3 STAR 9

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 250V 10A (AC1)

SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

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



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