

ATTUATORE ISO TOP

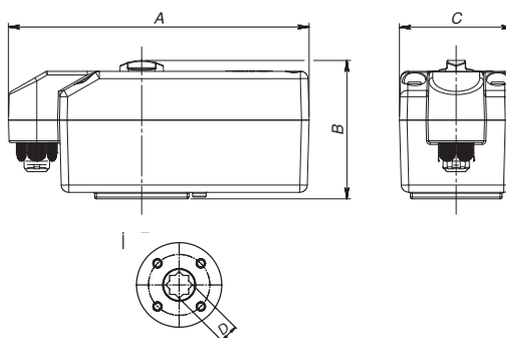
ISO TOP ACTUATOR

Attuatore ON-OFF con connessione ISO TOP
 ON-OFF actuator with ISO TOP connection



S2924 - S2925

ON-OFF



MISURA
 SIZE

A mm	160
B mm	75
C mm	60
D mm	9
Flange	F03

GUARDA IL VIDEO / WATCH THE VIDEO



ATTUATORI ELETTRICI ISO 5211/ ELECTRIC ACTUATORS ISO 5211

CODICE S2924P06

ALIMENTAZIONE 230V 50-60Hz Disponibile 24V 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 morsetteria interna

SEGNALE USCITA 230V 50-60Hz 200VA

CONTATTO AUSILIARIO non presente

CODE S2924P06

POWER SUPPLY VOLTAGE 230V 50-60Hz Available 24V 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 F03 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)

CARATTERISTICHE ATTUATORE

S2924 Attuatore elettrico ON-OFF 230V - Connessione ISO TOP

S2925 Attuatore elettrico ON-OFF 24V - Connessione ISO TOP

FEATURES OF THE ACTUATOR

S2924 Electric actuator ON-OFF 230V - ISO TOP connection

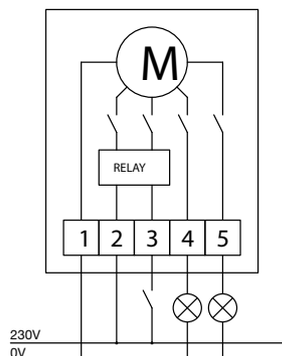
S2925 Electric actuator ON-OFF 24V - ISO TOP connection

CODICE CODE	MISURA SIZE
S2924P06	1/4" - 3/4"
S2925P06	1/4" - 3/4"

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 live (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

