

ATTUATORI QM

Attuatore elettrico ad attacco rapido
Quick mounting electric actuator

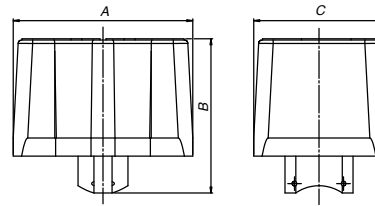
PROPORZIONALE
PROPORTIONAL

Art. S.2912P00 24V

ATTUATORE ELETTRICO
ELECTRIC ACTUATOR

Attuatore proporzionale con
connessione quick mounting,
regolazione trimmer, vedi pagina 328.

*Proportional actuator with quick
mounting connection, with
trimmer regulation, see page 328.*



SIZE	
A mm	100
B mm	85
C mm	72

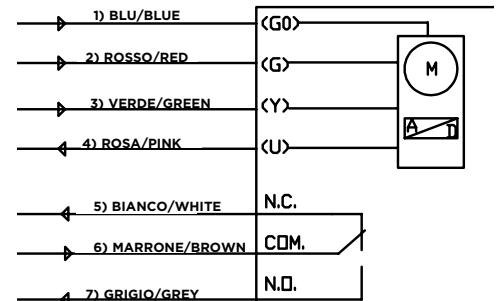
ATTUATORI ELETTRICI QM / ELECTRIC ACTUATORS QM

CODICE S2912P00
VOLTAGGIO 24V AC/DC
POTENZA ASSORBITA 10 Watt
SEGNALE INGRESSO 0..10V
COPPIA MOTRICE 10Nm max.; 88.50 Lbin max.
ATTACCO PER VALVOLE Quick Mounting (Attacco Rapido)
TEMPO DI AZIONAMENTO 35 Sec/90°
TIPOLOGIA DI MOTORE Bidirezionale
ANGOLO DI ROTAZIONE 90°
GRADO DI PROTEZIONE IP54
PESO 0,65 Kg; 1.43 lb
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20° + 70°; -4F +158F
CONNESSIONE Cavo Multifilare 7 Fili
SEGNALE USCITA 0..10V
CONTATTO AUSILIARIO 250V 8A (AC1)

CODE S2912P00
POWER SUPPLY VOLTAGE 24V AC/DC
ABSORBED POWER W 10 W
INPUT SIGNAL 0..10V
OUTPUT TORQUE 10Nm max.; 88.50 Lbin max.
ASSEMBLY Quick Mounting
WORKING TIME 35 Sec/90°
MOTOR TYPE Bidirezionale
WORKING ANGLE 90°
PROTECTION IP54
WEIGHT 0,65 Kg; 1.43 lb
OPERATING TEMPERATURE -20° + 70°; -4F +158F
CONNECTION Wires Cable 7 Wires
OUTPUT SIGNAL 0..10V
ADDITIONAL AUX CONTACT 250V 8A (AC1)

SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

1 BLU	neutro (-) 24V AC/DC (10W)	1 BLUE	neutral (-) 24V AC/DC (10W)
2 ROSSO	fase (+) 24V AC/DC (10W)	2 BLACK	line (+) 24V AC/DC (10W)
3 VERDE	da 0 a 10V input segnale	3 GREEN	from 0 to 10V input signal
4 ROSA	da 0 a 10V output segnale	4 PINK	from 0 to 10V output signal
5 BIANCO	n.c. contatto ausiliario	5 WHITE	n.c. aux. contact
6 MARRONE	comune contatto ausiliario	6 BROWN	common aux. contact
7 GRIGIO	n.o. contatto ausiliario	7 GREY	n.o. aux. contact



TERMINALE TERMINAL	DIREZIONE DIRECTION	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONNESSIONE CONNECTION
1 Blu 1 Blue	In In	0V 0V	Collegare agli 0V della linea di alimentazione Connect to 0V of power supply
2 Rosso 2 Red	In In	24V 24V	Collegare ai 24V della linea di alimentazione (possono essere sia DC che AC) Connect to 24V of power supply (either DC or AC)
3 Verde 3 Green	In In	Ingresso analogico Analog input	Segnale analogico (0..10V) proporzionale alla posizione angolare della sfera Analogic input signal (0..10V) proportional to sphere's angular position
4 Rosa 4 Pink	Uscita Out	Uscita analogica Analog output	Retroazione analogica (0..10V) proporzionale alla posizione angolare della sfera Analogic output feedback (0..10V) proportional to sphere's angular position
5 Bianco 5 White	Uscita Out	Contatto ausiliario Auxiliary contact	Terminale N.C. contatto ausiliario configurabile con trimmer Auxiliary contact's N.C. terminal. Auxiliary contact's angular trigger position can be adjusted by a trimmer
6 Marrone 6 Brown	Comune Common	Contatto ausiliario Auxiliary contact	Terminale comune contatto ausiliario Auxiliary contact's COM terminal
7 Grigio 7 Grey	Uscita Out	Contatto ausiliario Auxiliary contact	Terminale N.O. contatto ausiliario configurabile con trimmer Auxiliary contact's N.O. terminal. Auxiliary contact's angular trigger position can be adjusted by a trimmer