



Sistema di trasmissione seriale

Definizione

Questo sistema può controllare un gruppo di elettrovalvole utilizzando la linea di comunicazione tramite il modulo di comunicazione del PLC (modulo master) o può leggere i segnali provenienti da diversi sensori.

Modello

EX600

Unità SI

Sistema wireless

EX260

EX250

EX126

EX500

EX120

Protocollo applicabile

DeviceNet™

PROFIBUS DP

CC-Link

EtherNet/IP™

EtherCAT

PROFINET

Ethernet POWERLINK

AS-Interface

CANopen

OMRON Corp.

CompoNet

IO-Link



Unità I/O



(Max. I/O: 9 staz.)



(Max. I/O: 9 staz.)



(Max. I/O: 10 staz.)



Grado di protezione

IP67

IP67

IP67
(Unità I/O: IP40 in parte)

IP67
(Unità I/O: IP40 in parte)

IP67

IP67

IP20

Tipo di valvola

Manifold con tiranti

SV1000 / SV2000 / SV3000

SV1000 / SV2000 / SV3000 / SV4000

Manifold con base a batteria

-

SV1000 / SV2000

Stazioni della valvola

Tutti i cablaggi bistabili

2 a 16

2 a 8 (16 uscite)
2 a 16 (32 uscite)

2 a 16

2 a 8

2 a 8 (64 punti)
2 a 16 (128 punti)

2 a 8

Tutti i cablaggi monostabili

2 a 20

2 a 16 (16 uscite)
2 a 20 (32 uscite)

2 a 20

2 a 16

2 a 16 (64 punti)
2 a 20 (128 punti)

2 a 16

Diagramma

