



## VEZÉRLŐ ELEKTRONIKA 580-AS

580 Fieldbus

P580AECO1010A00

580 CANopen csatlakozómodul

- Kijelző vizuális jelzéshez és diagnosztikához
- Kompatibilis számos ipari protokollal
- Legfeljebb 128 szelep minden modulban
- Közvetlen kapcsolat Emerson DeltaV-vel
- IP65



### TERMÉKLEÍRÁS

Beszállítónk, az Asco 580-as vezérlőelektronikája gazdaságos termék, amely az 501-es, 502-es és 503-as szelepmódulokkal együtt használható. A szelepterminálok vezérlése a Fieldbus-hálózathoz való csatlakozással történik. Grafikus kijelzővel könnyen programozható és diagnosztizálható.

Ipari protokollok:

- CANopen
- DeviceNet
- Profibus DP
- Profinet
- EtherCAT
- Ethernet/IP
- Ethernet Powerlink
- I/O-Link

### MŰSZAKI ADATOK

Type of valve

Assembled manifold

#### Supported Protocols

- CANopen®
- DeviceNet™
- EtherCAT®
- EtherNet/IP™
- EtherNet/IP™ DLR
- Ethernet POWERLINK®
- IO-Link®\*
- PROFIBUS™ DP
- PROFINET™

\* IO-Link® is a communication network that requires an IO-Link® Master with a higher level fieldbus or Ethernet communication protocol.



#### Supported Protocols

- CANopen®
- DeviceNet™
- EtherCAT®
- EtherNet/IP™
- EtherNet/IP™ DLR
- Ethernet POWERLINK®
- IO-Link®\*
- PROFIBUS™ DP
- PROFINET™

\* IO-Link® is a communication network that requires an IO-Link® Master with a higher level fieldbus or Ethernet communication protocol.

