

## OHJAUSELEKTRONIIKKA

### 580 Elektroniiikka

P580AECO1010A00  
580 CANopen kenttäväylänode

- LED näyttö josta nähtävillä tilatiedot ja diagnostiikka
- Suojausluokka IP65
- PROFINET, PROFIBUS ja muut teollisuuden protokollat



## TUOTEKUVAAUS

Väyläohjattu venttiiliterminaali tuo monia hyötyjä verrattuna perinteiseen ratkaisuun. Hyötynä on perinteisen johdotuksen vähentyminen, diagnostiikan lisääntyminen venttiiliryhmän tilasta, sekä ohjauksen siirtyminen suoraan automaatiojärjestelmän jatkeeksi ilman ylimääräisiä sähkömekaanisia kytkentöjä. Erityisesti PROFINET-venttiiliryhmä on nykyaikainen väyläohjattu venttiiliryhmä soveltuen erinomaisesti osaksi modernia automaatiojärjestelmää.

Tuetut teollisuuden väyläprotokollat:

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

## TEKNISET TIEDOT

### Venttiilin malli

### Koottu jakotukki

#### 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.

