

## OHJAUSELEKTRONIIKKA

### G3 Elektronikka

240-291

G3 CANopen kenttäväylänode

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



### TUOTEKUVAUS

Väyläohjattu venttiiliterminaali tuo monia hyötyjä verrattuna perinteiseen ratkaisuun. Hyötynä on perinteisen johdotuksen vähentyminen, diagnostiikan lisääntyminen venttiiliryhmän tilasta, sekä takaisinkytkentätietojen ja muun IO:n saaminen automaation piiriin väylämoduuleita hyödyntämällä. Näin tarve perinteiselle hajautus-IO:lle vähenee ja kustannuksia säästetään. Erityisesti PROFINET venttiiliryhmä on nykyaikainen väyläohjattu venttiiliryhmä, joka sopii erinomaisesti osaksi modernia automaatiojärjestelmää.

Sovellusesimerkkejä ja toteutuksia löytyy mm. Paperi- ja puuteollisuudesta, elintarviketeollisuudesta ja kemian alan teollisuudesta.

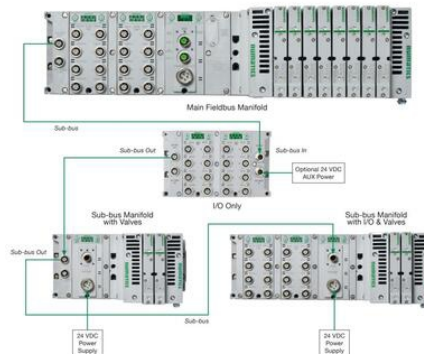
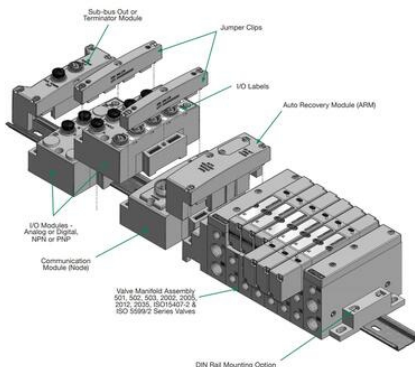
Tuetut teollisuuden väyläprotokollat ovat:

- CANopen®
- CC-Link IE Field™
- DeviceNet™
- PROFIBUS™ DP
- PROFINET™
- EtherCAT®
- EtherNet/IP™ DLR
- Ethernet POWERLINK®
- Modbus® TCP/IP

## TEKNISET TIEDOT

#### Venttiilin malli

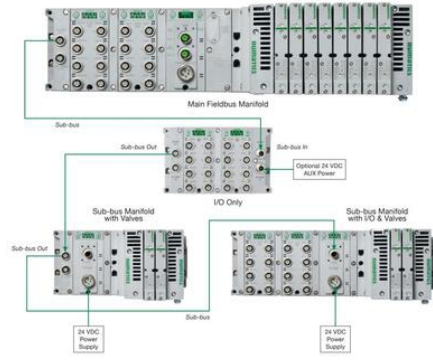
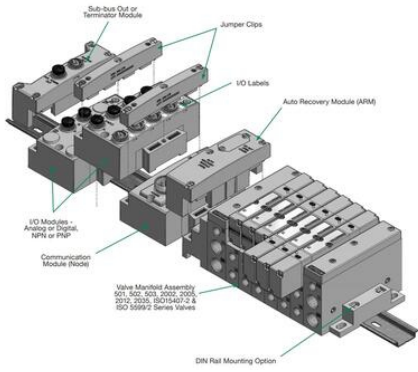
#### Koottu jakotukki



#### Supported Protocols

- CANopen®
- CC-Link IE Field™
- DeviceNet™
- DeviceNet™ w/ QuickConnect™
- EtherCAT®
- EtherNet/IP™
- EtherNet/IP™ DLR w/ QuickConnect™
- Ethernet POWERLINK®
- Modbus® TCP/IP
- PROFIBUS™ DP
- PROFINET™





**Supported Protocols**

- CANopen®
- CC-Link IE Field™
- DeviceNet™
- DeviceNet™ w/ QuickConnect™
- EtherCAT®
- EtherNet/IP™
- EtherNet/IP™ DLR w/ QuickConnect™
- Ethernet POWERLINK®
- Modbus® TCP/IP
- PROFIBUS™ DP
- PROFINET™

