

STYREELEKTRONIK

580 Fieldbus

P580AECO1010A00

580 CANopen tilslutningsmodul

- Display til visuel indikering og diagnostik
- Kompatibelt med en række industrielle protekoller
- Op til 128 ventiler i hvert modul
- direkte tilslutning til Emerson DeltaV
- IP65 klassificering



PRODUKTBESKRIVELSE

Styreelektronik 580 fra vores leverandør ASCO er et overkommeligt produkt, der kan bruges med ventilmoduler 501, 502 & 503. De forskellige styresignalmoduler er let forbundet med klips. Styr ventiløven ved at parre den med et Fieldbus-netværk. Styreelektronikken er nem at programmere og diagnosticere på grund af det grafiske display.

Industrielle protokoller som 580 kan parres med:

- CANopen
- DeviceNet
- Profibus DP
- Profinet
- EtherCAT
- EtherNet / IP
- Ethernet Powerlink
- IO-Link

SPECIFIKATIONER

Type ventil	Samlet ventilø
<p>Supported Protocols</p> <ul style="list-style-type: none"> • CANopen® • DeviceNet™ • EtherCAT® • EtherNet/IP™ • EtherNet/IP™ DLR • Ethernet POWERLINK® • IO-Link®* • PROFIBUS™ DP • PROFINET™ 	<p>Supported Protocols</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.



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

