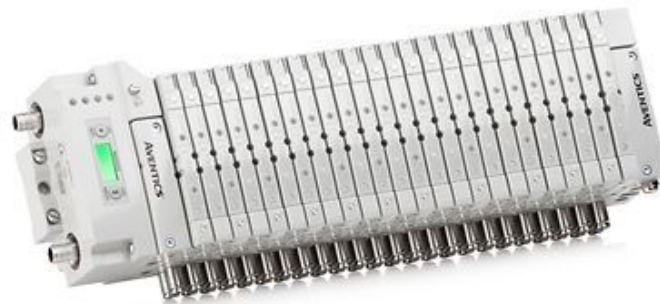


Nó 580 CHARM AVENTICS



AVENTICS™

**Nó de comunicações
pneumáticas AVENTICS Série
580**


EMERSON™

Nó 580 CHARM AVENTICS

O nó de comunicações fieldbus AVENTICS Série 580 dá suporte a até 128 válvulas solenoide AVENTICS Série 500 por sistema de válvulas em um pacote compacto. Ele apresenta um display gráfico integrado para comissionamento simples e exibição de informação de diagnóstico. O nó de comunicação 580 combina com uma variedade de plataformas de válvula incluindo AVENTICS Séries 501, 502 e 503. Os nós de comunicação AVENTICS Série 580 são ideais para uso em aplicações automotivas, pneus, embalagem, processamento farmacêutico, alimentos e bebidas, químicos finos e água/esgoto.

- Reduz drasticamente o tempo de programação e comissionamento
- Atinge até 15% de economia na fiação e componentes
- Usa capacidade nativa de DeltaV para diagnóstico de válvulas pneumáticas
- Elimina a necessidade de redes dedicadas adicionais como Profibus-DP para válvulas piloto e simplifica o mapeamento de E/S do sistema



Visão geral dos produtos

Acoplador de bus

Acoplador de bus, Série 580.....	4
Conexão central por Feldbus sem funcionalidade de E/S conector de alimentação de tensão M12x1, de 5 pinos - DeltaV - Conector	

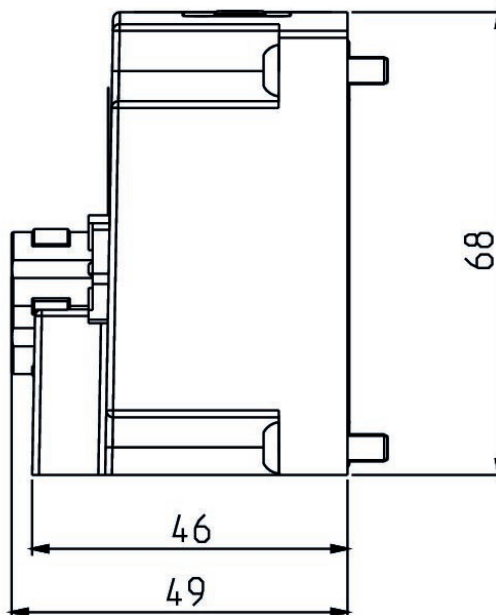
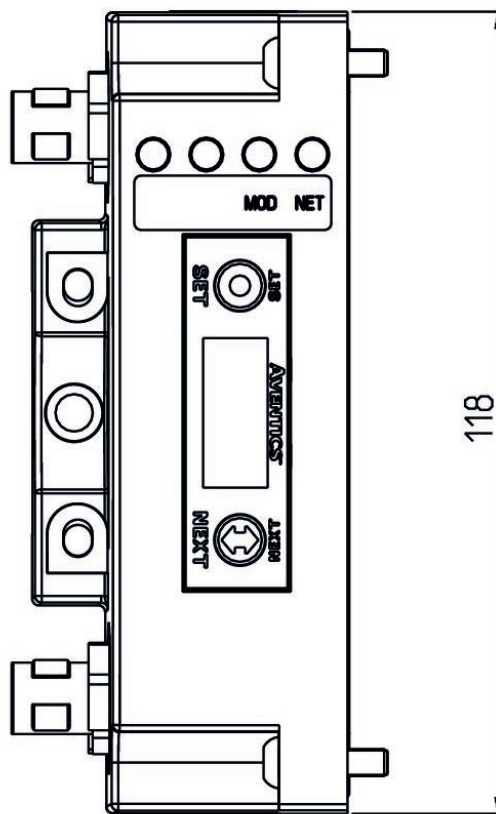
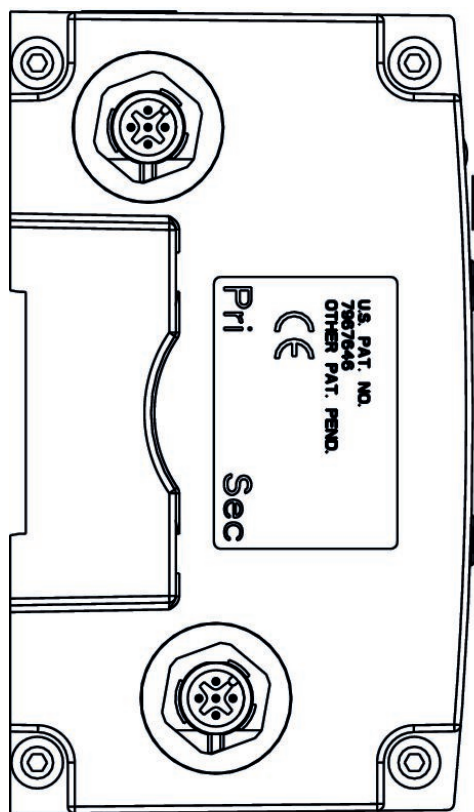
Acoplador de bus, Série 580

Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca: M12x1
Conexão elétrica 2, número de polos: de 5 pinos
Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



Protocolo de bus de campo	Número de polos	Tensão de operação da eletrônica	Tensão de operação da eletrônica	N° de material
DeltaV	de 5 pinos	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00





Dimensões



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™