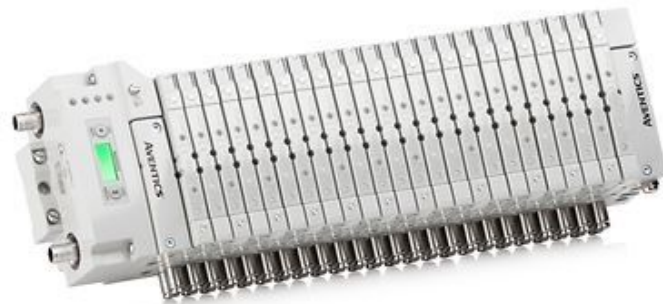


Nœud CHARM 580 AVENTICS



AVENTICS™

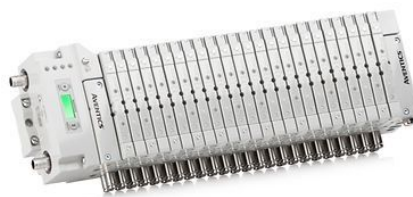
**Nœud pneumatique de
communications série 580
AVENTICS**


EMERSON™

Nœud CHARM 580 AVENTICS

Le nœud de communications par réseau de terrain série 580 AVENTICS prend en charge jusqu'à 128 électrovannes série 500 de AVENTICS par flot dans un boîtier compact. Il est doté d'un indicateur graphique intégré pour une mise en service simple et l'affichage d'informations relatives au diagnostic. Le nœud de communication série 580 s'apparie à une variété de plates-formes de distributeurs, notamment les séries 501, 502 et 503 de AVENTICS. Les nœuds de communications série 580 de AVENTICS sont parfaitement adaptés pour une utilisation dans les applications automobiles, des pneumatiques, de l'emballage, du traitement de produits pneumatiques, de l'agro-alimentaire, des produits chimiques fins et du traitement de l'eau/des eaux usées.

- Réduit sensiblement les temps de programmation et de mise en service
- Permet de réaliser jusqu'à 15 % d'économie de câblage et de composants
- Utilise les capacités natives de DeltaV pour le diagnostic des vannes pneumatiques
- Élimine le besoin de réseaux spéciaux supplémentaires, comme Profibus-DP pour les électrovannes pilotes et simplifie le système de mappage d'E/S



Vue d'ensemble des produits

Coupleur de bus

Coupleur de bus, Série 580.....	4
Raccordement bus de terrain central sans fonctionnalité E/S connecteur d'alimentation de puissance M12x1, à 5 pôles - DeltaV - Connecteur	

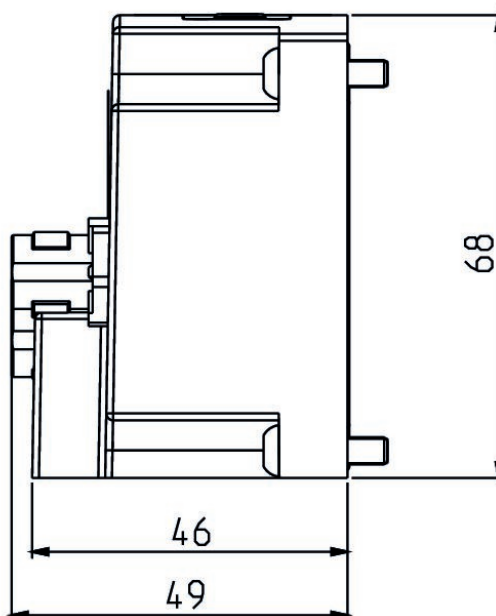
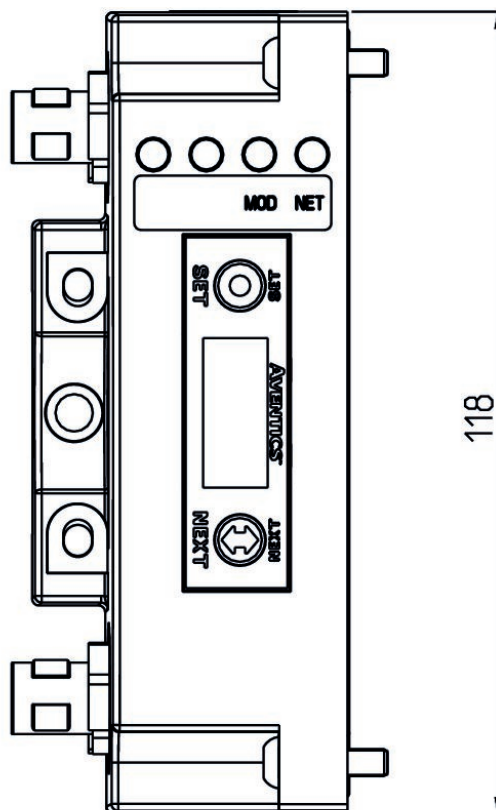
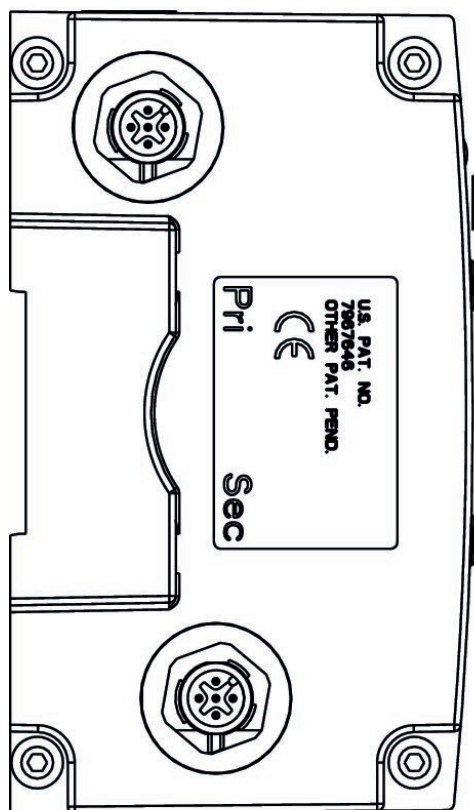
Coupleur de bus, Série 580

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: à 5 pôles
Température ambiante min.: -10 °C
Température ambiante max.: 50 °C



Proto- cole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipe- ments élec- troniques	Tension de service des équipe- ments élec- troniques	Référence
DeltaV	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00





Dimensions



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[®]