

Terminal de distributeurs CPV-SC Smart Cubic avec DeviceNet

FESTO



Connexion directe du terminal de distributeurs CPV-SC au DeviceNet

CPV-SC est un terminal de distributeurs au format bus de terrain révolutionnaire: 4 x 4 cm. Les données en bref : Pas de 10 mm, distributeurs à embase intégrée, débit jusqu'à 170 l/min, max. 16 bobines connexion multipôle. Le noeud intégré DeviceNet pour l'intégration dans des installations pilotées par DeviceNet.

Une technique remarquable

- Technique de raccordement pneumatique compacte – emplacement de montage optimisé dans la direction du câblage
- Extension par un connecteur CP via des modules CP-E/S "CompactLine"
- Conforme aux spécifications Semi: p. ex. technique de raccordement M12, commutateur d'adressage rotatif
- Solution compacte du point de vue pneumatique et électronique pour une utilisation optimale de l'espace
- Solution rapide à installer grâce à la connexion de bus de terrain DeviceNet pour réduire les frais de câblage



226.2.PSI →

Product Short Information

Terminal de distributeurs CPV-SC Smart Cubic avec DeviceNet

Caractéristiques techniques

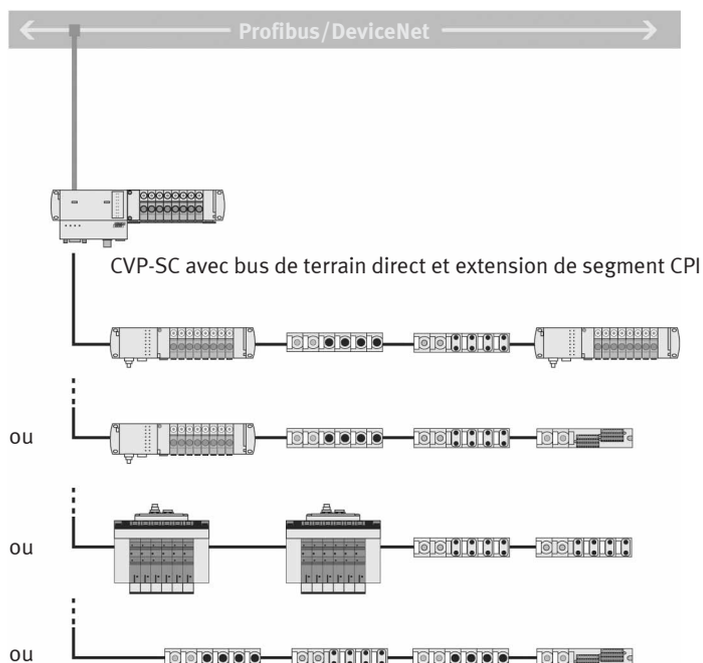
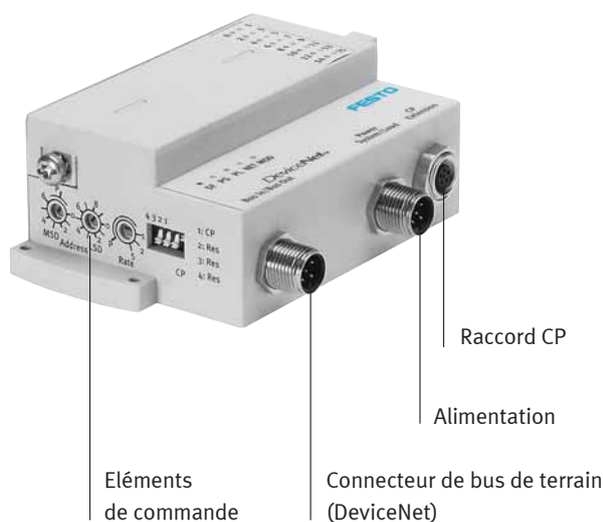
Désignation	CPVSC1-AE16-DN
Degré de protection	IP20 (IP40 incluant les éléments de commande)
Afficheur	5 x LED pour DeviceNet, alimentation et système CP
Éléments de commande	Commutateurs DIL pour modes de fonctionnement Commutateurs rotatifs pour adresse DeviceNet et débit en bauds
Interface/raccordement	“DeviceNet” (M12 code A) pour Bus IN/OUT “Power” (M12 code B) pour alimentation du système et de la charge “CP” (M9) pour extension avec des modules E/S CP
Configuration	Jusqu’à 16 bobines dans 16 emplacements Possibilité d’extension via une connexion CP avec des modules du système d’installation CP
Normes	Conforme à la spécification SEMI DeviceNet (ODVA Interface Guidelines et E54-0997 Sensor/Actuator Network Standard)



Application Smart Cubic

- Extension du domaine d’application des terminaux de distributeurs CPV-SC pour utilisateurs de bus de terrain en vue de la manipulation et des applications compactes
- CPV-SC s’adresse principalement au secteur électronique, c.-à-d. l’assemblage léger (p. ex. fabrication/montage de pièces minuscules et légères) et à l’industrie des semi-conducteurs (p. ex. fabrication et transformation de puces électroniques)

Raccords Smart Cubic



Festo AG & Co. KG

Ruiter Strasse 82
73734 Esslingen
www.festo.com
Tel. +49 711 347-0
Fax +49 711 347-2144
service_international@festo.com