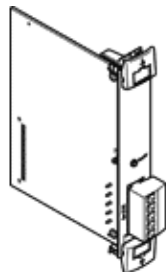


Connexion de bus SPC200-COM-DN2

N° de pièce: 540305

FESTO

Permet le pilotage via le bus de terrain DeviceNet avec les variantes de protocole DeviceNet IO ou DeviceNet Profil.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Nombre de sorties au niveau de la sélection de blocs	2 byte
Nombre de sorties au niveau Marche/Arrêt	2 ... 8 byte
Nombre d'entrées au niveau de la sélection de blocs	4 byte
Nombre d'entrées au niveau Marche/Arrêt	2 ... 8 byte
modes de fonctionnement pris en charge	Start/Stop Sélection d'enregistrement
Caractéristiques fonctionnelles	Lecture et écriture des entrées/sorties Lecture et écriture de tous les registres de programme Lecture des positions réelles Gestion numérique d'une valeur de consigne
Groupement d'appareils	Coupleur DeviceNet
Aide à la configuration	Fichier EDS
Diagnostic spécifique à l'appareil	via l'état de l'octet via WinPISA
Alimentation électrique du bus de terrain CC	11 ... 30 V
Consommation de courant typique module	50 mA
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	80 g
Plage d'adressage de l'interface de bus de terrain	0 ... 63 °C
Conception interface de bus de terrain	Variante de protocole : Device Net IO et Device Net Profil Séparation galvanique Couche 1 selon ISO/DIS 11898 Haut débit standard jusqu'à 1 Mbit Couche 2 selon spécification CAN V2.0 Device Net Release 2.0 125, 250, 500 kBaud
Connexion électrique interface de bus de terrain	Barrette de fixation à 5 pôles Open style:
Affichage LED spécifique au produit	Affichage de module et d'état réseau
Emplacement de montage	à partir de 3 et plus
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone