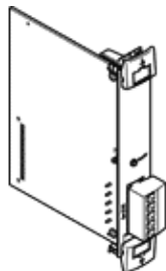


# Connexion de bus SPC200-COM-DN2

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