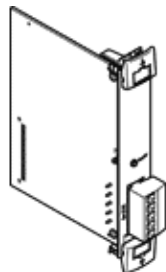


# Conexión de bus SPC200-COM-DN2

Número de artículo: 540305

FESTO

Permite la activación a través del bus de campo DeviceNet con las variantes de protocolo DeviceNet IO o DeviceNet Profil.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Número de salidas en la selección de registro	2 byte
Número de salidas en arranque/parada	2 ... 8 byte
Número de entradas en caso de selección de posiciones	4 byte
Número de entradas en arranque/parada	2 ... 8 byte
Modos operativos compatibles	Start/Stop selección de tareas
Características de funcionamiento	Lectura y escritura de entradas/salidas Lectura y escritura de todos los registros del programa Lectura de las posiciones reales Valor de referencia digital
Composición del aparato	Conexión DeviceNet
Ayuda a la configuración	Archivo EDS
Diagnóstico específico del dispositivo	Mediante byte de estado Mediante WinPISA
Alimentación de tensión del bus de campo DC	11 ... 30 V
Consumo de corriente típico, tarjeta	50 mA
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	80 g
Zona de direccionamiento de la interfaz de bus de campo	0 ... 63 °C
Ejecución interfaz de bus de campo	Variantes de protocolo: Device Net IO y Device Net Profil separación galvánica Capa 1 según ISO/DIS 11898 high speed (alta velocidad) estándar hasta 1 Mbit Capa 2 según especificación CAN V2.0 Device Net Release 2.0 125, 250, 500 kBaud
Conexión eléctrica, interfaz de bus de campo	Soporte multitubo 5 contactos Open style:
Indicador LED específico del producto	Indicación del estado de red y de módulo
Lugar de montaje	a partir de 3
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura