

# conexión eléctrica

## CPV14-GE-CC-8

Número de artículo: 197967  
Producto sustituido

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Número de estaciones por esclavo	1 estación Ajuste fijado
Ramal de ampliación CP	sí 16 entradas
Interfaz al bus de campo	a elegir: - Regleta terminal atornillada de 5 pines - Sub-D, 9 contactos, conector tipo zócalo
Diagnóstico específica del dispositivo	Falta un módulo de ramal CP cortocircuito/sobrecarga entradas Remote Ready Baja tensión alimentación de sensores Baja tensión terminal de válvulas a través de byte de estado:
Tipos de comunicación	Comunicación cíclica
Número máximo de bobinas de solenoide	16
Configuración de parámetros	Hold /Clear mediante módulo de conmutación
Polos inconfundibles	para todas las conexiones de tensión de funcionamiento
Funciones adicionales	Estado de sistema de 8 bit en la zona de bit (Rx)
Velocidad de transmisión	156 Kbps ... 10 Mbps Ajuste a través de módulo de interruptores
Margen de tensión de funcionamiento DC	20,4 ... 26,4 V
Número máximo de salidas	sin
Número máximo de entradas	16
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo en cortes de red	20 ms
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal, carga	Según el tipo de válvula
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	Electrónica: ≤ 200 mA Alimentación de sensor: en función de los sensores
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP20 IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Margen de direcciones	1 ... 64 Ajuste a través de módulo de interruptores
Aislamiento eléctrico, interfaz bus de campo	Optoacoplador
Indicador LED específico del bus	Pow/Err: tensión de funcionamiento / error de comunicación RUN: comunicación OK
Indicador LED específico del producto	12/14: estados de conmutación en las válvulas
ID del producto	Machine Type: 0x3C
Material de la culata	PA reforzado
Material de las juntas	CR NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS