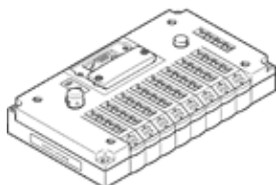


conexión eléctrica

CPV18-GE-DI02-8

Número de artículo: 546192
Producto sustituido

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Ramal de ampliación CP | sí 32 entradas 32 salidas |
| Interfaz al bus de campo | a elegir: - Zócalo y clavija, M12x1, 5 pines, codificado B - Sub-D, 9 contactos, conector tipo zócalo |
| Diagnosís específica del dispositivo | Mediante diagnosís relacionada con el dispositivo (DPV0) Ausencia de módulo en la ampliación del ramal CP cortocircuito/sobrecarga salidas Baja tensión salidas Baja tensión alimentación de sensores Baja tensión, válvulas |
| Tipos de comunicación | Comunicación cíclica |
| Ayuda a la configuración | Archivo DDB y bitmaps |
| Número máximo de bobinas de solenoide con ampliación de ramal | 48 |
| Número máximo de bobinas de solenoide | 16 |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Velocidad de transmisión | 9,6 kBaud ... 12 Mbaud Detección automática |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Número máximo de salidas | 16 bobinas y 32 salidas 48 bobinas |
| Número máximo de entradas | 32 |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Puenteo en cortes de red | 10 ms |
| Ondulación residual | 4 Vss |
| 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: <= 100 mA Alimentación de sensor: en función de los sensores |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Margen de direcciones | 1 ... 125 Ajuste a través de módulo de interruptores |
| Certificación del bus de campo | PNO |
| Aislamiento eléctrico, interfaz bus de campo | Optoacoplador |
| Indicador LED específico del bus | BUS: errores de comunicación y configuración |
| Indicador LED específico del producto | 12/14: estados de conmutación en las válvulas POWER: tensión de funcionamiento para la electrónica y alimentación de la carga |
| ID del producto | Gama de productos: 4: válvulas |
| 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 |