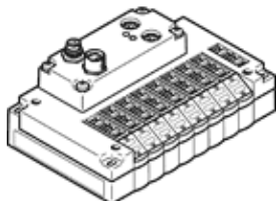


conexión eléctrica

CPV14-GE-IP-8

Número de artículo: 534507
Producto sustituido

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Ramal de ampliación CP	no
Interfaz al bus de campo	IP-Link entrada, salida
Diagnóstico específico del dispositivo	En modalidad complex: control de la baja tensión en válvulas
Número máximo de bobinas de solenoide	16
Configuración de parámetros	Ajuste del watchdog en bobina 1-16 vía comunicación con el registro
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Velocidad de transmisión	2 Mbaud
Margen de tensión de funcionamiento DC	20,4 ... 28,8 V
Número máximo de salidas	sin
Número máximo de entradas	sin
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, lógica	≤ 100 mA
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	Electrónica: ≤ 100 mA
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 % sin condensación
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Modelo de datos compactos	16 salidas
Modelo de datos complejos	24 salidas 24 entradas
Aislamiento eléctrico, interfaz bus de campo	LWL
Indicador LED específico del bus	Err: error en la transmisión de datos Run: bus activo UP: tensión de funcionamiento, válvulas US: tensión de funcionamiento, lógica interna
Indicador LED específico del producto	12/14: estados de conmutación en las válvulas
ID del producto	IE4404
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