

conexión eléctrica

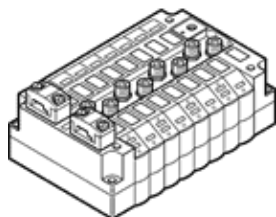
CPV14-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Número de artículo: 552562

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Interfaz al bus de campo	AS-Interface: clavija para cable plano Tensión de carga clavija para cable plano
Diagnóstico específico del dispositivo	cortocircuito/sobrecarga entradas
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	8
Número máximo de bobinas de solenoide	8
Polos inconfundibles	para todas las conexiones de tensión de funcionamiento
Número de claves por dispositivo	2
Tensión de funcionamiento DC, AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Tiempo eliminación rebotes, entradas	3 ms
Nota relacionada con la tensión de carga	a través de conexión de tensión de carga (24V DC)
Margen de tensión de la carga DC	21,6 ... 26,4 V
Número máximo de entradas	8
Tensión de funcionamiento nominal DC, AS-Interface	26,5 V
Tensión nominal de carga DC	24 V
Rizado residual, AS-Interface	20 mVss
Rizado residual, tensión de carga	4 Vss
Nivel de conmutación	señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 V
Consumo de corriente con alimentación desde el AS-Interface y conexión de la tensión de carga	Entradas: 200 mA Electrónica: 40 mA Válvulas: 460 mA (dependiente del tipo de válvula)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 % sin condensación
Tipo de protección	IP65 Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	346 g
Características de entrada	según IEC 1131-2, tipo 02
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
Margen de direcciones	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Ajuste a través del dispositivo de direccionamiento AS-Interface
Aislamiento eléctrico, interfaz bus de campo	Optoacoplador
Indicador LED específico del bus	ASi: Modo de funcionamiento AS-Interface Aux/Pwr: Alimentación del AS-Interface Fallo: Error del AS-Interface
Indicador LED específico del producto	0 ... 7: estado de conmutación en las entradas 12/14: estados de conmutación en las válvulas (en la válvula)
ID del producto	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Característica	Valor
	IO-Code: 7h Perfil: S-7.A.7
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