

conexión eléctrica

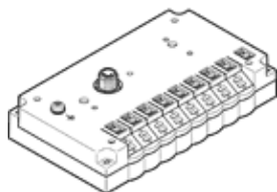
CPV14-GE-PT-8

Número de artículo: 1564984

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

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



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnóstico	Baja tensión, alimentación de carga
Posición de montaje	indistinto
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	8
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento
Velocidad de transmisión	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC electrónica/sensores	18 ... 30 V
Tensión de funcionamiento DC, tensión de carga	21,6 ... 26,4 V
Consumo de corriente con tensión de carga	700 mA
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	35 mA
Tensión de funcionamiento nominal DC, tensión de carga	24 V
Tensión nominal de carga DC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Protocolo	I-Port IO-Link
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC Gc X
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (GB)
Caracteres KC	KC-EMV
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	93 % sin condensación
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	108,5 g
IO-Link, conexiones	Unidad de 5 contactos
IO-Link, protocolo	Device V 1.0
IO-Link, modo de comunicación	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tipo de puerto	B
IO-Link, cantidad de puertos	1
IO-Link, ancho de datos del proceso OUT	2 Byte
IO-Link, duración mínima de los ciclos	Device 3,2 ms
Indicador LED específico del bus	1x estado de comunicación
Indicador LED específico del producto	16x estado de válvula
Material de la culata	PA
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio PA
Material del manguito roscado	latón
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS