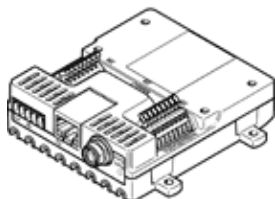


Módulo de mando de la válvula VAEM-V-S8RS2

Número de artículo: 8088993

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	92 mm x 100 mm x 28 mm
Diagnóstico mediante LED	Error Run
Diagnosís mediante bus	Cortocircuito/sobrecarga en salida Subtensión en la alimentación de carga Rotura de cable en la salida
Posición de montaje	indistinto
Configuración de parámetros	Ajuste de los parámetros por salida
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento
Elementos de control	Interruptor DIP para velocidad de transmisión
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	27 mA
Nivel de disparador	Nivel 14 V ... 24 V
Margen de tensión de la carga DC	8 ... 24 V
Número máximo de salidas	8
Corriente de arranque, por salida	20 ... 1.000 mA
Corriente de mantenimiento, por salida	20 ... 400 mA
Corriente de arranque, total	≤ 4 A
Corriente de mantenimiento, total	≤ 1,8 A
Tiempo de arranque	≤ 100 ms
Resolución de tiempo	0,2 ms
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 15 %
Alimentación de tensión, función	Entrada de activación digital alimentación de la tensión
Alimentación de tensión, tipo de conexión	Conector
Alimentación de tensión, técnica de conexión	Fabricante Assmann WSW components GmbH
Alimentación de tensión, cantidad de contactos/hilos	5
Interfaz de comunicación, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Interfaz de comunicación, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Interfaz de comunicación, número de contactos/hilos	4
Interfaz de comunicación, distribución de conexiones	00991872
Interfaz de comunicación, funcionamiento	Comunicación
Interfaz de comunicación, protocolo	RS232
Interfaz de comunicación, velocidad de transmisión	9,6 - 115,2 kBd
Interfaz de comunicación, separación galvánica	no
Interfaz Ethernet, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Interfaz Ethernet, técnica de conexión	RJ45
Salida de conexión eléctrica, tipo de conexión	2 regletas de bornes
Salida de conexión eléctrica, técnica de conexión	Borne de conexión elástica
Salida de conexión eléctrica, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica, salida, sección del conductor	0,08 ... 0,5 mm ²
Salida de conexión eléctrica, función	Salida
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE de baja tensión
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Característica	Valor
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Homologación	RCM Mark
Peso del producto	98 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Color del cuerpo	Negro
Material de la carcasa	PA
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS