Módulo electrónico VMPA14-FB-EMG-8-S

FESTO

Número de artículo: 8108547



Hoja de datos

Característica	Valor
Diagnosis	Baja tensión en válvulas
Cantidad máx. de posiciones de válvula	4
Cantidad máxima de bobinas	7
Parametrización	Failsafe por canal Fuerzas por canal Idle Mode por canal Control
Protección contra inversión de polaridad	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC electrónica/sensores	18 V30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC de la tensión de carga	18 V30 V
Consumo de corriente con tensión de carga	6.5 mA
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento	17 mA
Cantidad máxima de salidas	7
Número máximo de entradas	1
Corriente nominal de arranque por bobina magnética	58 mA a 24 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	25 mA después de 24 ms
Separación del potencial de canal - bus interno	sí
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Peso del producto	30 g
Control eléctrico	Bus de campo
Material del cuerpo	POM
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS