

Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	48 g
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C70 °C
Grado de protección	En función del bloque de conexión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material del cuerpo	Reforzado con PA PC
Indicadores LED	1 Diagnosis general 16 Estado del canal
Diagnosis	Cortocircuito/sobrecarga por canal Subtensión en salidas
Número de salidas	8
Parametrización	Tiempo de corrección de entrada Failsafe por canal Fuerzas por canal Idle Mode por canal Tiempo de prolongación de la señal Comportamiento después de cortocircuito Control del módulo
Margen de tensiones de servicio DC	18 V30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típico 22 mA
Número de entradas	8
Curva característica de las entradas	IEC1131-T2
Tiempo de corrección de entrada	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Corriente total máxima por módulo	0.7 A
Curva característica salidas	IEC1131-T2
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Corriente total máxima en salidas por módulo	4 A
Alimentación máxima de corriente por canal	0,5 A (12 W carga de lámpara)

Característica	Valor
Separación del potencial canal - canal	no
Separación del potencial de canal - bus interno	Salidas - Sí, utilizando alimentación intermedia
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por canal