SIEMENS

Hoja de datos



Módulo de ampliación LOGO! DM8 24, FA/E/S: 24V/24V/trans., 4 DI/4 DO para LOGO! 8

Diseño/montaje	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	
• 24 V DC	Sí
Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Entradas digitales	
Nº de entradas digitales	4
Tensión de entrada	
 Tipo de tensión de entrada 	DC
• para señal "0"	< 5 V DC
• para señal "1"	> 12 V DC
Intensidad de entrada	
 para señal "0", máx. (intensidad de reposo admisible) 	0,88 mA
■ para señal "1", típ.	2,1 mA
Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada)	
para entradas estándar	
— en transición "0" a "1", máx.	1,5 ms
— en transición "1" a "0", máx.	1,5 ms
Salidas digitales	
Número de salidas	4
Protección contra cortocircuito	Sí
Intensidad de salida	
para señal "1" valor nominal	0,3 A
Conexión en paralelo de dos salidas	
para aumentar la potencia	No
Frecuencia de conmutación	
 con carga resistiva, máx. 	10 Hz
on carga inductiva, máx.	0,5 Hz
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial	Sí
Grado de protección y clase de protección	
Grado de protección IP	IP20
Normas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí Sí

desarrollado conforme a IEC 61131	Sí
según VDE 0631	Sí
Homologaciones navales	Sí
Huella ambiental	
 declaración medioambiental de producto 	Sí
Potencial de efecto invernadero	
 potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq] 	59,1 kg
 potencial de efecto invernadero (durante la fabricación) [CO2 eq] 	5,82 kg
 potencial de efecto invernadero (durante el funcionamiento) [CO2 eq] 	53,6 kg
 — potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de vida) [CO2 eq] 	-0,373 kg
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	-20 °C; Sin condensación
• máx.	55 °C
Dimensiones	
Ancho	35,5 mm
Altura	90 mm
Profundidad	58 mm

Última modificación:

10/12/2024

