

Módulo ampl. LOGO! DM8 24R, FA/E/S: 24V/24V/relé, 2TE 4 DI/4 DO, AC/DC/NPN Input 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

Valor nominal (AC)

- 24 V AC Sí

Frecuencia de red

- Rango admisible, límite inferior 47 Hz

- Rango admisible, límite superior 63 Hz

Entradas digitales

Nº de entradas digitales 4

Tensión de entrada

- Tipo de tensión de entrada AC/DC
- para señal "0" AC/DC < 5 V
- para señal "1" AC/DC > 12 V

Intensidad de entrada	
• para señal "0", máx. (intensidad de reposo admisible)	1,1 mA
• para señal "1", típ.	2,63 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.	15 ms
Salidas digitales	
Número de salidas	4; Relé
Protección contra cortocircuito	No
Ataque de una entrada digital	Sí
Poder de corte de las salidas	
• con carga tipo lámpara, máx.	1 000 W
Intensidad de salida	
• para señal "1" valor nominal	5 A
• para señal "1" intensidad de carga mínima	100 mA
Conexión en paralelo de dos salidas	
• para aumentar la potencia	No
Frecuencia de conmutación	
• con carga resistiva, máx.	2 Hz
• con carga inductiva, máx.	0,5 Hz
• mecánico, máx.	10 Hz
Salidas de relé	
Poder de corte de los contactos	
— con carga inductiva, máx.	3 A
— con carga resistiva, máx.	5 A
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
• Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial	Sí
Normas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
Homologación FM	Sí
desarrollado conforme a IEC 61131	Sí
según VDE 0631	Sí
Homologaciones navales	Sí
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	

- mín.
- máx.

0 °C; A partir de ES03: -20 °C

55 °C

Dimensiones

Ancho	35,5 mm
Altura	90 mm
Profundidad	58 mm

Última modificación: 19/08/2020