



LOGO! DM8 24 MOD. AMPLIACION, AL/E/S: 24V/24V/TRANS., 4 ED/ 4 SD

## Diseño/montaje

Montaje sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho

## Tensión de alimentación

24 V DC	Sí
Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V

## Entradas digitales

Número de entradas digitales 4

### Tensión de entrada

- Tipo de tensión de entrada DC

## Salidas digitales

Número de salidas	4
Protección contra cortocircuitos	Sí

### Intensidad de salida

- para señal "1" valor nominal 0,3 A

### Salidas de relé

<b>Poder de corte de los contactos</b>	
— Corriente térmica permanente, máx.	0,3 A
<b>CEM</b>	
<b>Emisión de radiointerferencias según EN 55 011</b>	
• Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 (clase B)	Sí
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
IP20	Sí
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
Homologación FM	Sí
desarrollado conforme a IEC 61131	Sí
según VDE 0631	Sí
<b>Homologaciones navales</b>	
• Homologaciones navales	Sí
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura de empleo</b>	
• mín.	0 °C
• máx.	55 °C
<b>Dimensiones</b>	
Ancho	36 mm; 2 mód.
Alto	90 mm
Profundidad	55 mm
<b>Última modificación:</b>	21.08.2014