



LOGO! DM8 12/24R MOD. AMPLIAC.,  
AL/E/S: 12, 24V/12V/24V/RELE, 2 MOD.,  
4 ED/ 4 SD

Diseño/montaje	
<b>Montaje</b>	sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
<b>12 V DC</b>	Sí
<b>24 V DC</b>	Sí
<b>Rango admisible, límite inferior (DC)</b>	10,8 V
<b>Rango admisible, límite superior (DC)</b>	28,8 V
Entradas digitales	
<b>Nº de entradas digitales</b>	4
Tensión de entrada	
<b>Tipo de tensión de entrada</b>	DC
Salidas digitales	
<b>Número de salidas</b>	4 ; Relé
<b>Protección contra cortocircuito</b>	No
Intensidad de salida	
<b>para señal "1" valor nominal</b>	5 A
Salidas de relé	
<b>Poder de corte de los contactos</b>	

con carga inductiva, máx.	3 A
Con carga resistiva, máx.	5 A
<b>CEM</b>	
<b>Emisión de radiointerferencias según EN 55 011</b>	
<b>Emisión de perturbaciones radioeléctricas según EN 55 011 (clase B)</b>	Sí
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
<b>IP20</b>	Sí
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
<b>Homologación CSA</b>	Sí
<b>Homologación UL</b>	Sí
<b>Homologación FM</b>	Sí
<b>desarrollado conforme a IEC 61131</b>	Sí
<b>según VDE 0631</b>	Sí
<b>Homologaciones navales</b>	
<b>Homologaciones navales</b>	Sí
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura de empleo</b>	
<b>mín.</b>	0 °C
<b>máx.</b>	55 °C
<b>Dimensiones</b>	
<b>Ancho</b>	36 mm ; 2 mód.
<b>Alto</b>	90 mm
<b>Profundidad</b>	55 mm
Última actualización	08-sep-2014