

LOGO! 12/24RCE,mód. lógico,disp



Figura similar

<b>Display</b>	
Con display	Sí
<b>Diseño/montaje</b>	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho
<b>Tensión de alimentación</b>	
Valor nominal (DC)	
• 12 V DC	Sí
• 24 V DC	Sí
Rango admisible, límite inferior (DC)	10,8 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
<b>Hora</b>	
Programadores horario	
• Cantidad	400; Máx. 400, según la función
• Reserva de marcha	480 h
<b>Entradas digitales</b>	
Nº de entradas digitales	8; de ellas, 4 aptas como E analógicas (0 a 10 V)

Salidas digitales	
Número de salidas	4; Relé
Protección contra cortocircuito	No; requiere protección externa
Intensidad de salida	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para señal "1" rango admisible para 0 a 55 °C, máx.</li> </ul>	10 A
Salidas de relé	
Poder de corte de los contactos	
— con carga inductiva, máx.	3 A
— con carga resistiva, máx.	10 A
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial</li> </ul>	Sí
Grado de protección y clase de protección	
Grado de protección según EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP20</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> </ul>	-20 °C; Sin condensación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	55 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	70 °C
Dimensiones	
Ancho	71,5 mm
Alto	90 mm
Profundidad	60 mm
<b>Última modificación:</b>	11/09/2019