

LOGO! 12/24RCEO, mód. lógico,



Figura similar

Diseño/montaje	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
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
Hora	
Programadores horario	
• Cantidad	400; Máx. 400, según la función
• Reserva de marcha	480 h
Entradas digitales	
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
<b>Intensidad de salida</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para señal "1" rango admisible para 0 a 55 °C, máx.</li> </ul>	10 A
<b>Salidas de relé</b>	
<b>Poder de corte de los contactos</b>	
— con carga inductiva, máx.	3 A
— con carga resistiva, máx.	10 A
<b>CEM</b>	
<b>Emisión de radiointerferencias según EN 55 011</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial</li> </ul>	Sí
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
<b>Grado de protección según EN 60529</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP20</li> </ul>	Sí
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
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
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	
<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
<b>Temperatura ambiente en almacenaje/transporte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	70 °C
<b>Dimensiones</b>	
Ancho	71,5 mm
Alto	90 mm
Profundidad	60 mm
<b>Última modificación:</b>	14/06/2018