

LOGO! 24CEO, módulo lógico, sin display, FA/E/S: 24 V/24 V/24 V trans., 8 DI (4 AI)/4 DO, mem. 400 bloques, posibilidad de ampliación modular, Ethernet, servidor web integrado, Datalog, páginas web personalizadas, tarjeta microSD estándar para LOGO! Soft Comfort a partir de V8, proyectos anteriores ejecutables



Figura similar

Diseño/montaje	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V DC</li> </ul>	
Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Hora	
Programadores horario	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantidad</li> </ul>	400; Máx. 400, según la función
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reserva de marcha</li> </ul>	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; Transistor
Protección contra cortocircuito	Sí; eléctrica (1 A)

<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>	0,3 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; Desparasitado según EN 55011, clase límite B

<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>Altitud en servicio referida al nivel del mar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente-presión atmosférica-altitud de instalación</li> </ul>	Tmín ... Tmáx a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)

<b>Dimensiones</b>	
Ancho	71,5 mm
Altura	90 mm
Profundidad	58 mm
<b>Última modificación:</b>	25/08/2020