

LOGO! 24CEO, mód. lógico, sin



Figura similar

Diseño/montaje	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC 	Sí
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"> • Cantidad 	400; Máx. 400, según la función
<ul style="list-style-type: none"> • 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; Transistor
Protección contra cortocircuito	Sí; eléctrica (1 A)

Intensidad de salida	
<ul style="list-style-type: none"> • para señal "1" rango admisible para 0 a 55 °C, máx. 	0,3 A
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> • Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial 	Sí; Desparasitado según EN 55011, clase límite B
Grado de protección y clase de protección	
Grado de protección según EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> • IP20 	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"> • mín. • máx. 	-20 °C; Sin condensación 55 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-40 °C 70 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente-presión atmosférica-altitud de instalación 	Tmín ... Tmáx a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Dimensiones	
Ancho	71,5 mm
Alto	90 mm
Profundidad	58 mm
Última modificación:	13/03/2019