



Figura similar

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 V8.3, proyectos anteriores ejecutables, conexión a la nube en todas las unidades base LOGO! 8.3

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
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 • Reserva de marcha
	400; Máx. 400, según la función 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
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.
	-40 °C

- máx.

70 °C

Altitud en servicio referida al nivel del mar

- 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

Altura

90 mm

Profundidad

60 mm

Última modificación:

26/02/2021 