

LOGO!12/24RCE,MOD. LOG.,DISPL. AL/E/S: 12/24V DC/RELE,
8ED (4AE)/4SD, MEM.400 BLOQUES, AMPLIABLE
MODULARMENTE,ETHERNET



Display

Con display Sí

Diseño/montaje

Montaje sobre perfil normalizado de 35 mm, 6 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 333
- 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
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	
• 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	
• 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	
• Homologaciones navales	Sí

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	0 °C
• máx.	55 °C

Dimensiones	
Ancho	107 mm
Alto	90 mm
Profundidad	55 mm
Última modificación:	25/07/2016