



LOGO!12/24RCE, MOD. LOG.,DISPL. AL/E/S: 12/24V DC/RELE,  
8ED(4EA)/4SD, MEM. 400 BLOQUES, AMPLIABLE  
MODULARMENTE,ETHERNET WEB-SERVER INTEGR.,  
DATALOG, TARJETA MICRO SD ESTANDAR PARA LOGO! SOFT  
COMFORT >= V8 PROYECTOS ANTIGUOS EJECUTABLES

### 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 8
- 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

Intensidad de salida

- para señal "1" rango admisible para 0 a 55 °C, máx. 10 A

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

## Grado de protección y clase de protección

### Grado de protección según EN 60529

- IP20

Sí

## Normas, homologaciones, certificados

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.
- máx.

0 °C

55 °C

## Dimensiones

Ancho

71,5 mm

Alto

90 mm

Profundidad

60 mm

Última modificación:

24.02.2015