

LOGO! 230RCE, módulo lógico, display FA/E/S: 115 V/230 V/relé, 8 DI/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

| Display | |
|---------------------------------------|---|
| Con display | Sí |
| Diseño/montaje | |
| Montaje | sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho |
| Tensión de alimentación | |
| Valor nominal (DC) | |
| • 115 V DC | Sí |
| • 230 V DC | Sí |
| Rango admisible, límite inferior (DC) | 100 V |
| Rango admisible, límite superior (DC) | 253 V |
| Valor nominal (AC) | |
| • 115 V AC | Sí |
| • 230 V AC | Sí |
| Frecuencia de red | |
| • Rango admisible, límite inferior | 47 Hz |
| • Rango admisible, límite superior | 63 Hz |

| Hora | |
|---|---|
| Programadores horario | |
| • Cantidad | 400; Máx. 400, según la función |
| • Reserva de marcha | 480 h |
| Entradas digitales | |
| Nº de entradas digitales | 8 |
| 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 |
| 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 | |
| • mín. | -20 °C; Sin condensación |
| • máx. | 55 °C |
| Temperatura ambiente en almacenaje/transporte | |
| • 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 |

