

Siemens
EcoTech



LOGO! 24CE, módulo lógico, 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 V8.4, proyectos anteriores ejecutables conexión a la nube, MQTT en todas las unidades base LOGO! 8.4



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) | |
| • 24 V DC | Sí |
| Rango admisible, límite inferior (DC) | 20,4 V |
| Rango admisible, límite superior (DC) | 28,8 V |
| Hora | |
| Programadores horario | |
| • Cantidad | 400; Máx. 400, según la función |
| • 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 | |
| • para señal "1" rango admisible para 0 a 55 °C, máx. | 0,3 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 |
| Normas, homologaciones, certificados | |
| Marcado CE | Sí |
| Homologación CSA | No; cubierto por la certificación UL |
| Homologación UL | Sí |
| Homologación FM | Sí |
| desarrollado conforme a IEC 61131 | Sí |
| según VDE 0631 | Sí |
| Homologaciones navales | Sí; en preparación |
| Huella ambiental | |
| • declaración medioambiental de producto | Sí |
| Potencial de efecto invernadero | |
| — potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq] | 51,5 kg |
| — potencial de efecto invernadero (durante la | 9,64 kg |

| | |
|---|-----------|
| fabricación) [CO2 eq] | |
| — potencial de efecto invernadero (durante el funcionamiento) [CO2 eq] | 42,1 kg |
| — potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de vida) [CO2 eq] | -0,364 kg |

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 |

Última modificación: 9/10/2024 