SIEMENS

Hoja de datos

6ED1052-1FB08-0BA1



LOGO! 230RCE,módulo lógico, display FA/E/S: 115V/230V/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 V8.3, proyectos anteriores ejecutables conexión a la nube en todos los aparatos base LOGO! 8.3

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; 240 V DC	
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; 240 V AC	
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; 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	
• 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:

18/12/2020