SIEMENS

Hoja de datos

6ED1052-1CC08-0BA1



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 V8.3, 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)		
• 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	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	40.00	
• 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:	5/1/2021 🖸