

visualizador de texto LOGO! TD, de 6 líneas, 3 colores de fondo, 2 puertos Ethernet, accesorios de montaje para LOGO! 8



Figura similar

Información general	
Designación del tipo de producto	Visualizador de textos
Aptitud para el uso	Aplicable a partir de LOGO! 8
Display	
Tipo de display	FSTN
Visualización por líneas	
• Número de líneas	6
• N° de caracteres por línea	20
Retroiluminación	
• Tipo de retroiluminación	LED
Elementos de mando	
Fuentes de teclado	
• Teclas del sistema	Sí
— Número de teclas de sistema configurables	0
• Teclado alfanumérico	No
Diseño/montaje	
Montaje en pared/directo	No
Tensión de alimentación	
Tipo de tensión de la alimentación	AC/DC
Valor nominal (DC)	12 V; 12/24 V DC, 24 V AC
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	1,8 W; Con 24 V DC
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Función de diagnóstico	No
Grado de protección y clase de protección	
IP (frontal)	IP65
Normas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
Homologación UL	Sí
Homologación FM	Sí
Homologación KC	Sí
Huella ambiental	
• declaración medioambiental de producto	Sí
Potencial de efecto invernadero	
— potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq]	43 kg
— potencial de efecto invernadero (durante la fabricación) [CO2 eq]	8,5 kg
— potencial de efecto invernadero (durante el funcionamiento) [CO2 eq]	34,5 kg

— potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de vida) [CO2 eq]	-0,065 kg
Homologaciones navales	
• American Bureau of Shipping (ABS)	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)
configuración / título	
Software de configuración	
• Herramienta de configuración	LOGO! Soft Comfort V8
Accesorios	
Forma parte del producto	LOGO!
Elementos mecánicos/material	
Tipo de caja	plástico
Dimensiones	
Ancho	128,2 mm
Altura	86 mm
Profundidad	38,7 mm
Profundidad de montaje	38,7 mm
Pesos	
Peso, aprox.	220 g
Alcance del suministro	
Cantidad suministrada en unidades	1
Última modificación:	9/10/2024 