Hoja de datos del producto PFXSTW6600WAD Características

12W touch panel display, 2Ethernet, USB host, 24VDC





Principal

Gama de producto	PRU
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil

Complementario

Tamaño de pantalla	12 pulg.
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Resolución de la pantalla	1280 x 800 pixels WXGA
Panel táctil	Single touch analogue resistive ((*))
Vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: white
Brillo	16 niveles a través de panel táctil
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua
Corriente de entrada	30 A
Barras de separación	19.228.8 V DC
Allowable voltage drop time	10 ms
Voltage endurance	1000 V AC during 1 min
Consumo de energía en W	18,4 W 15 W when power is not supplied to external devices ((*)) 5,9 W when backlight is OFF ((*))
Tipo de conexión integrada	USB 2.0 tipo A 2 Ethernet TCP/IP RJ45 hembra 10BASE-T/100BASE-TX
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for puesta a tierra funcional
Tipo de refrigeración	AN (air natural)
Dimensiónes de recorte	295 x 217 mm
Altura	235 mm
Ancho	313 mm
Profundidad	50 mm
Peso del producto	1,8 kg

Entorno

Normas	EN 61000-6-4
	EN 61000-6-2
	EN 61131-2
	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
	KN 11
	KN 61000-6-2
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]Listado UL /
	cUL[RETURN]IC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA
Directivas	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje
Temperatura ambiente de operación	050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Altitud de operación	2000 m
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel frontal)
Grado de protección nema	NEMA 4X panel frontal - tipo de cable: uso interior)
	NEMA Tipo 1 NEMA 13 panel frontal (en envolvente)
Grado de contaminación	2
Características ambientales	Corrosive gas free ((*))
Resistencia a los choques	147 m/s² - tipo de cable: Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min)) acorde a EN/IEC 61131-2
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm (estado 1) 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)
	((*)) acorde a EN/IEC 61131-2
<u> </u>	9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz)
Resistencia de aislamiento	>= 10 MOhm
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (portas de
	Señal) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3
	(descarga de contacto) conforming to EN/IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to EN/IEC 61000-4-2

Unidades de embalaje

ornada do ornada ajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,500 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	2,290 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	5,372 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Compatible con las excepciones	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫Sí	
	Declaración De REACh Compatible con las excepciones Sí Declaración RoHS China

Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.