Hoja de datos del producto PFXSTW6500WAD Características

10W touch panel display, 2Ethernet, USB host, 24VDC





Principal

Gama de producto	PRU
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil

Complementario

Tamaño de pantalla	10 pulgadas
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Resolución de la pantalla	1024 x 600 pixels WSVGA
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	12,6 W 9,6 W when power is not supplied to external devices ((*)) 4,6 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	255 x 185 mm
Altura	203 mm
Ancho	273 mm
Profundidad	47 mm
Peso del producto	1,3 kg

Entorno

Normas	IEC 61000-6-4
	IEC 61000-6-2
	IEC 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 (uso inter.)
	NEMA Tipo 1
	NEMA 13 panel frontal (en envolvente)
Grado de contaminación	2
Características ambientales	Corrosive gas free ((*))
Resistencia a los choques	147 m/s ² - tipo de cable: Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min))
	acorde a 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 IEC 61131-2
	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 IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3
	(descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2

Unidades de embalaje

ornadaco de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,500 cm
Paquete 1 Ancho	28,000 cm
Paquete 1 Longitud	34,500 cm
Paquete 1 Peso	1,776 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,045 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	

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.