Hoja de datos del producto PFXFP6600TMD Características

12.1 Industrial FPM, FP6000, XGA, 16M colors, Analog Multi Touch (2 points), Front USB A/micro-B, DVI, USB Type B, 24V DC





Principal

Gama de producto	FSS
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
Tipo de conexión integrada	DVI-D video port ((*)) USB 2.1 conector USB type B USB 2.1 conector USB type A en 1.5 Mbit/s

Complementario

Montaje del dispositivo	Panel mounting Direct mounting ((*)) VESA	
Resolución en píxeles	1024 x 768 ((*))	
Sistema operativo	Windows 10 - tipo de cable: versión 1809)	
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua alimentación	
Límites de tensión de alimentación	1831,2 V corriente continua	
Consumo de energía en W	17,6 W - tipo de cable: máximo)	
Tamaño de pantalla	12,1 pulg.	
Aspect ratio ((*))	4:3	
Tipo de pantalla	LED no relacionado con la seguridad LCD TFT color	
Resolución de la pantalla	1024 x 768 pixels XGA	
Color de pantalla	17 million colours	
Vida útil de la luz posterior	50000 horas en 25 °C	
Panel táctil	Multi touch analogue resistive ((*))	
Tipo de instalación	Instalación interior	
Tipo de refrigeración	Natural	
Corriente de entrada	30 A	
Características ambientales	Dust resistant 0.1 mg/m3 - tipo de cable: no configurable) Corrosive gas free ((*))	
Dimensiónes de corte	301,5(+1/-0) x 227,5(+1/-0) mm	
Ancho	315 mm	
Altura	241 mm	
Profundidad	Envolvente : 67,5 mm	
Peso del producto	3,6 kg	

Entorno

N	05
Normas	CE FOO Post 40
	FCC Part 16
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]KC[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (except 22" wide display) [RETURN]Generador[RETURN]ATEX Zone 22 dust[RETURN]ATEX zone 2 ((*)) [RETURN]IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]CULus Class 1 Division 2
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Grado de contaminación	2
Humedad Relativa de Almacenamiento	1090 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 59 Hz) banco de un solo condensador acorde a IEC 61131-2 1 gn (estado 1) 9150 Hz) amplitud fija acorde a IEC 61131-2 1 gn X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a IEC 61131-2
Resistencia a los choques	147 m/s² acorde a IEC 61131-2 147 m/s² 3 choques en cada dirección X, Y y Z
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga
	de aire) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3
	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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	41,0 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	41,0 cm
Paquete 1 Peso	4,1 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₫ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil