Hoja de datos del producto PFXFP6900WCD Características

22w Industrial FPM, FP6000, Full HD, 16M colors, PCAP Multi Touch (2 points) with optimized noise filter, DVI, USB Type B, 24V DC





Principal

FSS
Pantalla táctil
Visualizador pantalla táctil
DVI-D video port ((*)) USB 2.1 conector USB type B

Complementario

Montaje del dispositivo	Panel mounting Direct mounting ((*)) VESA
Resolución en píxeles	1920 x 1080
Sistema operativo	Windows 10 - tipo de cable: versión 1809)
Función disponible	Modo estandar Modo guante Modo de detección de agua
[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	31,8 W - tipo de cable: máximo)
Tamaño de pantalla	21.5 inch
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))
Tipo de pantalla	LED no relacionado con la seguridad LCD TFT color
Resolución de la pantalla	1920 x 1080 pixels full HD
Color de pantalla	17 million colours
Vida útil de la luz posterior	50000 horas en 25 °C
Panel táctil	Multi-touch projected capactive technology (PCT) con filtro de ruido optimizado
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	518.5 (+ 1/- 0) x 316.5 (+ 1/- 0) mm
Ancho	532,6 mm
Altura	330,6 mm
Profundidad	Envolvente : 69,5 mm
Peso del producto	8,0 kg

Entorno

Normas	CE
	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 2 ((*))[RETURN]ATEX Zone 22 dust[RETURN]IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]CULus Class 1 Division 2[RETURN]IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °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	47,0 cm	
Paquete 1 Ancho	15,0 cm	
Paquete 1 Longitud	62,0 cm	
Paquete 1 Peso	9,1 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Sostenibilidad de la olerta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	® Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil