# Hoja de datos del producto PFXFP6700WCD Características

15w Industrial FPM, FP6000, FWXGA, 16M colors, PCAP Multi Touch (2 points) with optimized noise filter, DVI, USB Type B, 24V DC





#### Principal

Timolpai	
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

# Complementario

Montaje del dispositivo	Panel mounting Direct mounting ((*)) VESA
Resolución en píxeles	1366 x 768
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	20,0 W - tipo de cable: máximo)
Tamaño de pantalla	15.6 pulgadas
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))
Tipo de pantalla	LED no relacionado con la seguridad LCD TFT color
Resolución de la pantalla	1366 x 768 pixels FWXGA
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	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Ancho	408 mm
Altura	264 mm
Profundidad	Envolvente : 67,5 mm
Peso del producto	5,3 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]CULus Class 1 Division 2[RETURN]IECEx zone 2 (DC model, fron USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)	
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C	
Grado de contaminación	2	
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

PCE
1
43,0 cm
15,0 cm
50,0 cm
6,1 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
<b>₽</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil