Hoja de datos del producto PFXET6500WAD Características

HMI ancho de 10", WSVGA, 16M de colores, analógico, Ethernet I/F x1, COM I/F x2, USB A I/F x1, USB micro-B I/F x1, DC24V





Principal

i ililoipai	
Gama de producto	Pro-face SP5000
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Designación de software	GP-Pro EX
Sistema operativo	VxWorks
Nombre del procesador	ARM Cortex-A8

Complementario

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 ((*))
Brillo	16 niveles
Fuente del carácter	Griego Latin
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua +/- 20 %
Corriente de entrada	30 A
Señalizaciones en local	LED de estado verde, fijo para offline ((*)) LED de estado verde, fijo para operando LED de estado verde, parpadeo para parada lógica LED de estado naranja, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado rojo, fijo para fuente de alimentación (ON) LED de estado, off para power supply (OFF) ((*))
Consumo de potencia en W	11 W
Frecuencia de procesador	800 MHz
Puerto Ethernet	10/100BASE
Descripción de memoria	Device memory 256 MB User data memory 64 MB Backup memory ((*)) 128 kB
Tipo de conexión integrada	1 enlace serie COM1 - 1 SUB-D macho 9 pines - RS232C (velocidad: 2400115200 bps)Inferior 1 enlace serie COM2 - 1 SUB-D macho 9 pines - RS422/RS485 (velocidad: 2400115200 bps)Inferior Enlace serie COM2 (velocidad: 2400187500 bps)Inferior 1 EthernetInferior 1 USB 2.0 tipo Aatrás 1 USB 2.0 type micro Batrás
Alimentación	Alimentación externa
Reloj en tiempo real	Incorporado 060 °C Incorporado 1000 golpes no energizados
Modo de fijación	Por 6 tornillos, montaje el panel de 1,6 - 5 mm de espesor
Dimensiónes de recorte	255 x 185 mm panel cut dimension
Altura	201 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a users para defermima la idonidad y la la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	47 mm
Peso del producto	0,99 kg

Entorno

Inmunidad a microcortes	5 ms
Material del envolvente	PC
Material frontal	Plastic ((*))
Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-201
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]UKCA
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Temperatura ambiente de operación	050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	1090 % sin condensación
Altitud de operación	2000 m
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel trasero) IP65 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel frontal)
Grado de protección nema	NEMA 4 panel frontal (uso inter.) NEMA 13 panel frontal (en envolvente)
Resistencia a los choques	147 m/s² para 11 ms - 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)
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) 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)

Unidades de embalaje

Ornadaco de Crribalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,8 cm
Paquete 1 Ancho	24,8 cm
Paquete 1 Longitud	36,9 cm
Paquete 1 Peso	1,51 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	74,524 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S04
Número de unidades en el paquete 3	5
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	8,253 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
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.