# Hoja de datos del producto PFXGP4601TMA Características

# **Graphic Display Panel**





#### Principal

Gama de producto	Pro-face GP4000
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Designación de software	GP-Pro EX

### Complementario

Tamaño de pantalla	12,1 pulg.
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	65536 colores
Resolución de la pantalla	800 x 600 pixels SVGA
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 16 levels by software
Fuente del carácter	Japanese ASCII Chino (chino simplificado) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirílico Thai
[Us] tensión de alimentación asignada	100240 V AC
Corriente de entrada	30 A
Voltage endurance	1.5 kV AC during 1 min
Señalizaciones en local	LED de estado verde, fijo para offline ((*)) LED de estado verde, fijo para status de funcionamento (RUN) LED de estado verde, parpadeo para parada lógica LED de estado naranja, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado rojo, fijo para encendido LED de estado rojo, parpadeo para ERR (error)
Descripción de memoria	User data memory 32 MB Backup memory ((*)) 320 kB
Tipo de conexión integrada	Enlace serie COM1 1 SUB-D macho 9 pines, interface: RS232C, veloc transmisión: 2400115200 bps Enlace serie COM2 1 SUB-D macho 9 pines, interface: RS422/RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps Enlace serie COM2 1 SUB-D macho 9 pines, interface: RS422/RS485, veloc transmisión: 187,5 kbps compatible con MPI USB 2.0 tipo A USB 2.0 type mini B ((*)) Ethernet 1 RJ45, interface: 10BASE-T/100BASE-TX SD card slot
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for puesta a tierra funcional
Tipo de refrigeración	AN (air natural)
Modo de fijación	Con 4 tornillos, montaje el panel de 1,6 - 5 mm de espesor
Dimensiónes de recorte	301.5 x 227.5 mm panel cut dimension
Altura	241 mm

Ancho	315 mm
Profundidad	56 mm
Peso del producto	2,5 kg

### Entorno

Normas	EN 61000-6-4 IEC 61000-6-2 UL 508 CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2
Certificaciones de producto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX[RETURN]KC[RETURN] Ex[RETURN]RCM[RETURN]generador
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive
Temperatura ambiente de operación	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	1090 % non condensing
Humedad Relativa de Almacenamiento	1090 % non condensing
Altitud de operación	2000 m
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 - tipo de cable: panel frontal (en envolvente))
Grado de protección nema	NEMA 4X panel frontal (en envolvente) NEMA 13 panel frontal (en envolvente)
Grado de contaminación	2
Características ambientales	Corrosive gas free ((*))
Resistencia a los choques	147 m/s² - tipo de cable: Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min)) acorde a EN/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 EN/IEC 61131-2 9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a EN/IEC 61131-2
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to EN/IEC 61000-4-2 nivel 3

## Unidades de embalaje

PCE
1
17,5 cm
32,0 cm
39,5 cm
3,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil