# PFXGP4501TMA

10.4 touch panel display, VGA, Matrix, 2xCOM, ETH, USB A & mini-B, SD, AC





#### Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face GP4000
Tipo prodotto	Touch panel screen
Descrizione software	GP-Pro EX

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Dimensioni display	10,4 pollici
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	65536 colori
Risoluzione display	640 x 480 pixels VGA
Schermo digitale	Matrix
Durata luce posteriore	50000 ore con bianco
Luminosità	16 livelli tramite pannello a sfioramento 16 levels by software
Font carattere	Japanese ASCII Cinese (cinese semplificato) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirillico Thai
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100240 V CA
Corrente di spunto	30 A
Voltage endurance	1,5 kV CA during 1 min
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato arancione, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error)
Descrizione memoria	User data memory 32 MB Memoria backup 320 kB
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 1 SUB-D 9-pin maschio, interfaccia: RS232C, intervallo di trasmissione: 2400115200 bps Collegamento seriale COM2 1 SUB-D 9-pin maschio, interfaccia: RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 2400115200 bps Collegamento seriale COM2 1 SUB-D 9-pin maschio, interfaccia: RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 187,5 kbps compatibile con MPI USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B Ethernet 1 RJ45, interfaccia: 10BASE-T/100BASE-TX SD card slot
Collegamento elettrico	Cavo 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Tipo di raffreddamento	AN (air natural)
Tipo di fissaggio	Con 4 viti, montaggio su 1.65 mm thick panel
Cut-out dimensions	259 x 201 mm panel cut dimension

Altezza	214,5 mm
Larghezza	272,5 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	2 kg

## Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	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 Classe I Divisione 2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX[RETURN]KC[RETURE]Ex[RETURN]RCM[RETURN]EAC
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive
Temperatura ambiente	055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	1090 % non condensing
Umidità relativa di immagazzinamento	1090 % non condensing
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Grado di protezione IP	IP65f (pannello frontale (in quadro))
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (in quadro) NEMA 13 pannello frontale (in quadro)
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free
Resistenza agli shock	147 m/s² (X, Y, Z directions for 3 times) conforme a EN/IEC 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (scarica contatto) conforming to EN/IEC 61000-4-2 livello 3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,5 cm	
Confezione 1: larghezza	30,0 cm	
Confezione 1: profondità	36,0 cm	
Confezione 1: peso	2,7 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia 18 mesi