PFXGP4601TADR

12.1 touch panel display, SVGA, Analog-Single, 2xCOM, ETH, USB A & mini-B, SD, 24VDC, Rear Mount Model





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display Tipo display Display TFT LCD a colori Colore display 800 x 600 pixels SVGA Schermo digitale Resistivo analogico single touch 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] Z4 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V 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, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, fisso per Alimentazione ON LED di stato verde, fisso per Alimentazione ON LED di stato verse, lampeggiante per logic stop LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, fisso per RIImentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per RER (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB Here alta memory 32 MB	Caratteristiche technone		
Colore display 65536 colori Risoluzione display 800 x 600 pixels SVGA Schermo digitale Resistivo analogico single touch 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] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight diff (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Dimensioni display	12,1 pollici	
Risoluzione display Schermo digitale Resistivo analogico single touch Durata luce posteriore 50000 ore con bianco Luminosità 16 livelli tramite pannello a sfioramento 16 levels by software Font carattere Font carattere ASCII Cinese (cinese semplificato) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirillico Thai Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19.228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, fisso per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight diff (standby mode) 8 W backlight diffmened (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Tipo display	Display TFT LCD a colori	
Schermo digitale Durata luce posteriore Euminosità 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] Z4 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight diff memed (brightness: 20%)	Colore display	65536 colori	
Durata luce posteriore 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] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, lisso per stato di funzionamento (RUN) LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Risoluzione display	800 x 600 pixels SVGA	
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] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Schermo digitale	Resistivo analogico single touch	
Font carattere Japanese ASCII Cinese (cinese semplificato) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirillico Thai Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min Segnalazione locale LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, lampeggiante per logic stop LED di stato verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight difmred (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Durata luce posteriore	50000 ore con bianco	
ASCII Cinese (cinese semplificato) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirillico Thai Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V DC Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V 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 verde, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Luminosità		
Corrente di spunto 30 A Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V 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 rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Font carattere	ASCII Cinese (cinese semplificato) Chinese (traditional Chinese) Coreano Cirillico	
Limiti tensione in ingresso 19,228,8 V CC Voltage endurance 1000 V CA during 1 min 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 rosso, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione ON LED di stato rosso, lampeggiante per ERR (Error) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC	
Voltage endurance 1000 V CA during 1 min 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) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Corrente di spunto	30 A	
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) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Limiti tensione in ingresso	19,228,8 V CC	
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) Potenza assorbita in W 17 W 12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Voltage endurance	1000 V CA during 1 min	
12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode) 8 W backlight dimmed (brightness: 20%) Descrizione memoria User data memory 32 MB	Segnalazione locale	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	
	Potenza assorbita in W	12 W when power is not supplied to external devices 7 W backlight off (standby mode)	
метопа васкир 320 кв	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,
po al collinociono integrata	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)
Cut-out dimensions	249.6 x 188.1 mm panel cut dimension
Altezza	206,8 mm
Larghezza	275,8 mm
Profondità	59,8 mm
Peso prodotto	2,8 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61000-6-4
	IEC 61000-6-2
	UL 508 CSA C22.2 No 142
Certificazioni prodotto	ULIRETURNICULIRETURNICEIRETURNI"UKCA"[RETURN]KCIRETURNIRCMIRETURNIE
Comandi	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	32,0 cm
Confezione 1: profondità	39,8 cm
Confezione 1: peso	3,857 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	4,682 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	r Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 mesi
--	----------	---------