PFXFP6600TMD

12.1 Industrial FPM, FP6000, XGA, 16M colors, Analog Multi Touch (2 points), Front USB A/micro-B, DVI, USB Type B, 24V DC





Presentazione

Gamma prodotto	FP6000
Tipo prodotto	Touch panel screen
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tipo di connessione integrata	DVI-D video port USB 2.0 connettore USB type B USB 2.0 connettore USB type A a 1,5 Mbit/s

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA	
Risoluzione in pixel	1024 x 768	
Sistema operativo	Windows 10 (version 1809)	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica	
Limiti della tensione di alimentazione	1831,2 V DC	
Potenza assorbita in W	17,6 W (massimo)	
Dimensioni display	12,1 pollici	
Proporzioni	4:3	
Tipo di visualizzazione	LED not replaceable Display TFT LCD a colori	
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA	
Colore display	16 milioni di colori	
Durata luce posteriore	50000 ore a 25 °C	
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch	
Tipo di installazione	Installazione interna	
Tipo di raffreddamento	Naturale	
Corrente di spunto	30 A	
Caratteristiche ambientali	Dust resistant 0.1 mg/m3 (non-conductive) Corrosive gas free	
Dimensioni foro	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm	:
Larghezza	315 mm	
Altezza	241 mm	
Profondità	Involucro : 67,5 mm	
Peso prodotto	3,6 kg	

Ambiente

Norme	CE FCC parte 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]KC[RETURN]"UKCA"[RETURN]DNV (except 22" wide display)[RETURN]EAC[RETURN]ATEX zone 22 dust[RETURN]ATEX zona 2[RETURN]IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]CULus Class 1 Division 2
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa di immagazzinamento	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 59 Hz) single amplitude conforme a IEC 61131-2 1 gn (f = 9150 Hz) fixed amplitude conforme a IEC 61131-2 1 gn X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2
Resistenza agli shock	147 m/s² conforme a IEC 61131-2 147 m/s² 3 shocks in each direction X, Y and Z
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2 livello 3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (porte segnale) conforming to IEC 61000-4-4

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	41,0 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	41,0 cm
Confezione 1: peso	4,1 kg

Sostenibilità dell'offerta

Sosteriibilita dell'orierta	
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	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi