

Scheda prodotto

Caratteristiche

PFXFP6600WCD

12w Industrial FPM, FP6000, WXGA, 16M colors, PCAP Multi Touch (2 points) with optimized noise filter, 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

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Risoluzione in pixel	1280 x 800
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise (2019 LTSC) Windows 10 (version 1809)
Funzione disponibile	Standard mode Glove mode Water detection mode
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	18...31,2 V DC
Potenza assorbita in W	15,9 W (massimo)
Dimensioni display	12,1 pollici
Proporzioni	16:9
Tipo di visualizzazione	LED not replaceable Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1280 x 800 pixels WXGA
Colore display	16 milioni di colori
Durata luce posteriore	50000 ore a 25 °C
Schermo digitale	Multi-touch projected capacitive technology (PCT) with optimized noise filter
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	295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	308,5 mm
Altezza	230,5 mm
Profondità	Involucro: 67,5 mm
Peso prodotto	3,9 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme	CE FCC parte 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificazioni prodotto	RCM KC "UKCA" DNV (except 22" wide display) EAC
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Umidità relativa di immagazzinamento	10...90 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 5...9 Hz) single amplitude conforme a EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) fixed amplitude conforme a EN/IEC 61131-2 1 gn X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2
Resistenza agli shock	147 m/s ² conforme a EN/IEC 61131-2 147 m/s ² 3 shocks in each direction X, Y and Z
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV (porte segnale) conforme a IEC 61000-4-4

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	38,0 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	4,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Garanzia contrattuale

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