PFXSP5660TPD

12 touch panel display, XGA, Analog-Multi, Modular, 12-24VDC, WLAN





Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face SP5000
Tipo prodotto	Touch panel screen

Caratteristiche tecniche

Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch
Durata luce posteriore	50000 ore con bianco
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC
Corrente di spunto	30 A
Limiti tensione in ingresso	10.828.8 V CC
Voltage endurance	1000 V CA during 1 min
Potenza assorbita in W	58 W (max (including box module)) 23 W (max (display module only)) 20 W 8 W (stand by) 13 W
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A
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	301.5 x 227.5 mm panel cut dimension
Altezza	241 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	67 mm
Peso prodotto	3,2 kg

Ambiente

Names di diferimento	LH C4040 2 204
Norme di riferimento	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
	ANSI/ISA 12.12.01
	CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]KC[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
	1907/2006/EC - REACH directive
	2014/34/EU - ATEX directive
	2014/53/EU - radio equipment directive
Temperatura ambiente	060 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	1090 % senza condensa
Umidità relativa di immagazzinamento	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Grado di protezione IP	IP65f
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free
Resistenza agli shock	147 m/s² (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conforme a IEC 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2
Resistenza di isolamento	>= 10 MOhm
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4
	-

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,5 cm
Confezione 1: larghezza	33,5 cm
Confezione 1: profondità	43,5 cm
Confezione 1: peso	4,584 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	5,413 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	₫ sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi