PFXDM6800WC

19w Display module, PS6000, Full HD, 16M colors, PCAP Multi Touch (2 points) with optimized noise filter



Presentazione

Gamma prodotto	PS6000
Tipo prodotto	Touch panel screen
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Corrente di spunto	30 A
Potenza assorbita in W	85 W (tipica) con advanced box 150 W (massimo) con advanced box 64 W (tipica) con standard box 82 W (massimo) con standard box

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Funzione disponibile	Standard mode Glove mode Water detection mode
Risoluzione in pixel	1920 x 1080
Risoluzione visualizzazione	1920 x 1080 pixels full HD
Dimensioni display	18,5 in
Proporzioni	16:9
Tipo di visualizzazione	LED not replaceable Display TFT LCD a colori
Colore display	16 milioni di colori
Durata luce posteriore	50000 ore a 25 °C
Schermo digitale	Multi-touch projected capactive technology (PCT) with optimized noise filter
Tipo di installazione	Installazione interna
Tipo di raffreddamento	Naturale
Dimensioni foro	449.5 (+ 1/- 0) x 279.5 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	463,6 mm
Altezza	293,6 mm
Profondità	Involucro : 32 mm
Peso prodotto	4,9 kg

Ambiente

IDOOL
IP66f IP67f
Type 1
Tipo 4X
Tipo 12X
Tipo 13X
CE
FCC parte 15
UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
RCM[RETURN]KC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot) [RETURN]ATEX zona 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]ATEX zone 22 dust (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]CULus Class 1 Division 2 (without DIO option)[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)
050 °C
-2060 °C
2
1090 % senza condensa
1090 % senza condensa
Acti9 iCV40 ARC
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
147 m/s² conforme a IEC 61131-2
147 m/s ² 3 shocks in each direction X, Y and Z
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

PCE
. 32
1
46,0 cm
15,0 cm
55,0 cm
5,9 kg
P12
22
150,0 cm
80,0 cm
120,0 cm
139,8 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
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