Scheda prodotto Caratteristiche

HMIFP6700TMD

Monitor industriale 15.0', Harmony FP6, XGA, 16M colori, Analogica Multi Touch (2 punti), ingresso USB A/micro-B, DVI, USB Type B, 24V DC





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony FP6
Tipo prodotto	Touch panel screen
Sistema operativo	Windows 10 (version 1809)

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	15 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo display	LED Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA
Colore display	16 milioni di colori
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch
Risoluzione in pixel	1024 x 768
Durata luce posteriore	50000 ore at 25 °C
Tipo di connessione integrata	DVI-D video port USB type B USB 2.0 USB type A USB 2.0 - 1,5 Mbit/s
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Potenza assorbita in W	22,4 W
Corrente di spunto	30 A
Tipo di raffreddamento	Naturale
Montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Dimensioni foro	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	397 mm
Profondità	67,5 mm
Altezza	296 mm
Peso prodotto	4,9 kg

Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	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]ATEX zona 2[RETURN]ATEX zone 22 dust[RETURN]CULus Class 1 Division 2[RETURN]IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEx zone 22
Grado di protezione IP	IP66f IP67f Type 1 Tipo 4X Tipo 12X Tipo 13X
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Grado di inquinamento	2
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 6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica 8 kV scarico aria conforme a 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

DOE
PCE
1
15 cm
55 cm
82 cm
4,64 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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi