

HMIFP6800WCD

Monitor industriale 19w , Harmony FP6, Full HD, 16M colori, PCAP Multi Touch (2 punti) con filtro rumore ottimizzato, 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	18,5 in
Proporzioni	16:9
Tipo display	LED Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1920 x 1080 pixels full HD
Colore display	16 milioni di colori
Schermo digitale	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Risoluzione in pixel	1920 x 1080
Durata luce posteriore	50000 ore at 25 °C
Tipo di connessione integrata	DVI-D video port USB type B USB 2.0
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Potenza assorbita in W	30,6 W
Corrente di spunto	30 A
Tipo di raffreddamento	Naturale
Montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Dimensioni foro	449.5 (+ 1/- 0) x 279.5 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	463,6 mm
Profondità	69,5 mm
Altezza	293,6 mm
Peso prodotto	6,3 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 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]IECEEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEEx zone 22
Grado di protezione IP	IP66f IP67f Type 1 Tipo 4X Tipo 12X Tipo 13X
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 5...9 Hz) - single amplitude - conforme a IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 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/s ² conforme a 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 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15 cm
Confezione 1: larghezza	55 cm
Confezione 1: profondità	82 cm
Confezione 1: peso	5,98 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
----------	---------