

Scheda dati

Specifiche



Monitor industriale 19w , Harmony FP6, Full HD, 16M colori, PCAP Multi Touch (2 punti) con filtro rumore ottimizzato, DVI, USB Type B, 24V DC

HMI FP6800WCD

Prezzo: 2.029,62 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony FP6
Tipo Prodotto	Pannello touch screen

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	18,5 in
Proporzioni	16:9
Risoluzione display	1920 x 1080 pixels full HD
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione in pixel	1920 x 1080
durata luce posteriore	50.000 ore at 25 °C
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
tipo di connessione integrata	DVI-D video port USB type B USB 2.0
Picchi di corrente	30 A
Potenza assorbita in W	30,6 W
Tipo di raffreddamento	Naturale
montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Tipo di visualizzazione	LED
Schermo digitale	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
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 Netto	6,3 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66 IP67f Type 1 Tipo 4X Tipo 12X Tipo 13X
------------------------	--

Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C
Grado di inquinamento	2
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 indicazioni per 10 cicli (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2
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) ATEX zona 2 ATEX zone 22 dust CULus Classe 1 Divisione 2 IECEx zone 2 (Modello DC, il coperchio USB anteriore deve essere bloccato con una vite) IECEx zone 22
temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m
resistenza agli shock	147 m/s ² conforme a IEC 61131-2 147 m/s ² 3 urti in ognuna delle direzioni X, Y e Z
compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche 6 kV scarica di contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 Test di immunità alle scariche elettrostatiche 8 kV scarica d'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

Garanzia contrattuale

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



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO₂ eq.) **1729**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

WEEE Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Image of product / Alternate images

Alternative







