

Scheda dati

Specifiche



Pannello touchscreen EXtreme, Harmony GTUX, display da 15 W full coated

HMITD75XFH

Prezzo: 4.800,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony GTUX
Tipo Prodotto	EXtreme touchscreen panel
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	10,8...28,8 V
Potenza assorbita in W	12,5 W
Picchi di corrente	30 A

Caratteristiche tecniche

Risoluzione del touchscreen	1024 x 1024
Risoluzione in pixel	1366 x 768
Dimensioni display	15,6 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1366 x 768 pixel FWXGA
Colore display	262144 colori
Luminanza	1000 cd/m ²
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Dimensioni Foro	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	408 mm
Altezza	264 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	4,8 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66f IP67f Pannello frontale: Tipo 4X
Norme	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61132-2

Certificazioni Prodotto	KC CE RCM EAC ATEX zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX
Temperatura ambiente di funzionamento	-20...60 °C conforme a IEC 61131-2
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche Ambientali	3C3 UV resistente
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 5...9 Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) conforme a IEC 61131-2
Resistenza agli shock	392 m/s ² conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforme a IEC 61000-4-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	42,4 cm
Confezione 1: larghezza	17,5 cm
Confezione 1: profondità	52,7 cm
Confezione 1: peso	6,261 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.) **794**

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Prestazioni d'uso dei gas fluorurati **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

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

Numero SCIP **Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60**

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.**