

Scheda dati

Specifiche



Display TouchScreen 5,7" TFT LED per STU/SCU

HMIS85

Prezzo: 934,70 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony SCU
Tipo Prodotto	Small touchscreen display HMI
Dimensioni display	5,7 pollici
Risoluzione in pixel	320 x 240 pixel QVGA

Caratteristiche tecniche

tipo di visualizzazione	con Retroilluminazione a LED display TFT LCD a colori
Schermo digitale	Analogico
Durata luce posteriore	50.000 ore con 65536 colori
Luminosità	16 livelli tramite pannello a sfioramento
View angle horiz x vert	60° sinistra 60° right 40° top 60° bottom
Font carattere	Coreano Cinese (cinese semplificato) ASCII Taiwanese (cinese tradizionale) Giapponese (ANK, Kanji)
Altezza	129,15 mm
Larghezza	163 mm
Profondità	129,4 mm
Peso Netto	0,405 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UKCA
-------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,100 cm
Confezione 1: larghezza	19,200 cm
Confezione 1: profondità	27,100 cm
Peso imballo (Kg)	682,000 g
Unità di misura confezione 2	S03

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,780 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	110,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	147,720 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 totale del ciclo di vita	143

Use Better

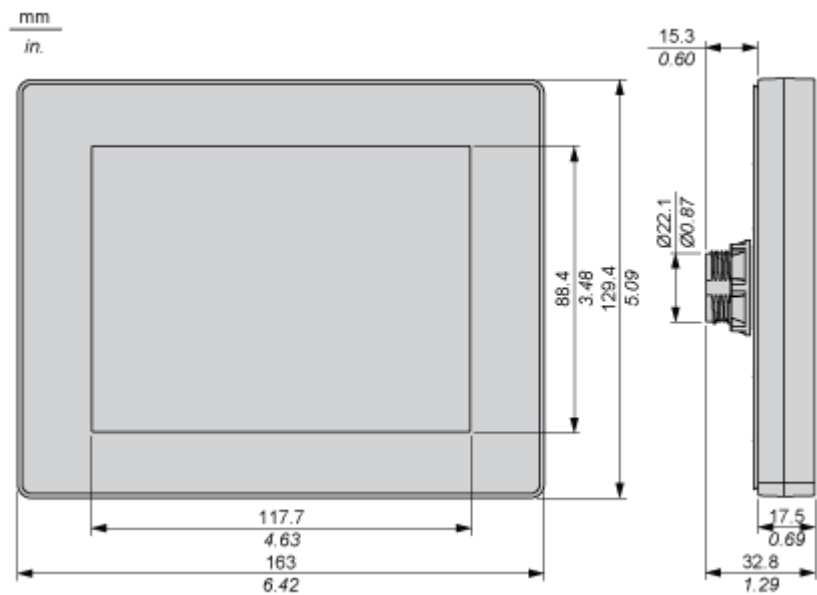
Materiali e imballaggio	
Senza gas fluorurati (F-gas)	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	3d02a16a-b371-402f-abda-886a20922dcb
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

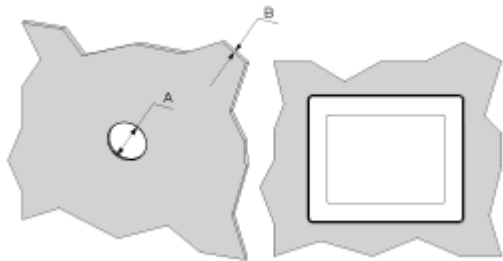
Disegni dimensionali

Dimensioni modulo di visualizzazione da 5,7 pollici



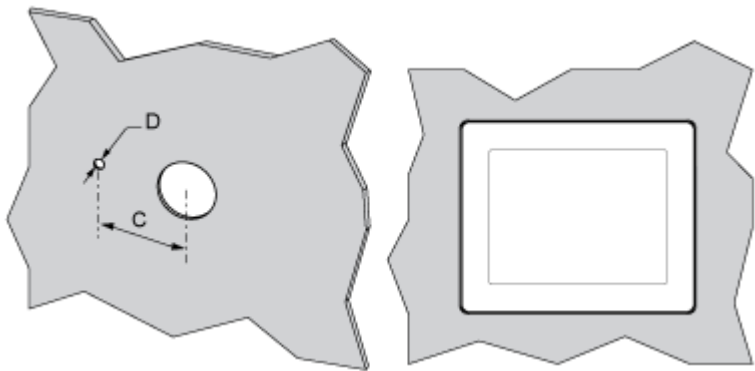
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio senza un raccordo anti-rotazione



A	B (1)	B (2)
22,50 ^{0/-0,30} mm (0.88 ^{0/-0.01} in.)	1,5...6 mm (0.06...0.23 in.)	3...6 mm (0.11...0.23 in.)

Montaggio con un raccordo anti-rotazione



C	D
$30^{0/-0,20}\text{ mm}$ ($1.18^{0/-0.0007}\text{ in.}$)	$4^{0/-0,20}\text{ mm}$ ($0.15^{0/-0.007}\text{ in.}$)

Image of product / Alternate images

Alternative



