

# Scheda dati

Specifiche



## Schermo da 4.3 pollici per STM6

HMISTM62

**Prezzo: 361,65 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony ST6
Tipo Prodotto	Pannello touch screen

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	4 pollici
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione display	480 x 272 pixels
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Durata luce posteriore	20.000 ore con bianco
Luminosità	16 livelli
Font carattere	ASCII ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Katakana Coreano Taiwanese (cinese tradizionale)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC (+/- 20 %)
Potenza assorbita W	1,0 W
Picchi di corrente	30 A
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato verde, Flash per operativo LED di stato verde, sfumato per stand-by LED di stato arancione, Flash per avvio del software LED di stato rosso, fisso per alimentazione (ON) LED di stato rosso, Flash per operativo LED di stato rosso, spento per alimentazione (OFF)
Numero di pagine	200 pagine applicazione
Orologio in tempo reale	Integrato 0...50 °C Integrato 10...90 % RH
Tipo di fissaggio	Foro Ø 22 mm, montaggio su pannello con spessore da 1,5 a 6 mm conforme a UL 61010-2-201 Foro Ø 22 mm conforme a IEC 61131-2 Foro Ø 22 mm conforme a IEC 61000-6-2
Materiale parte frontale	Plastica
Marcatura	CE
Cut-out dimensions	Ø 22,5 mm

<b>Altezza</b>	101,1 mm
<b>Larghezza</b>	140,4 mm
<b>Profondità</b>	29,8 mm
<b>Peso Netto</b>	0,22 kg

## Ambiente

<b>Immunità alle microinterruzioni</b>	2 ms
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE UKCA cULus RCM KC cULus Classe 1 Divisione 2 DNV ABS RINA BV
<b>Direttive</b>	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
<b>Temperatura Ambiente</b>	0...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...60 °C
<b>Umidità relativa</b>	10...90 % senza condensa
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Grado di protezione IP</b>	IP65 conforme a IEC 61131-2 (pannello frontale)
<b>Grado di protezione NEMA</b>	NEMA 4 pannello frontale (per interni) NEMA 13 pannello frontale (in quadro)
<b>Resistenza agli shock</b>	147 m/s <sup>2</sup> per 11 ms (X, Y, Z indicazioni per 10 cicli (approx. 100 min)) conforme a IEC 61131-2
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	+/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z indicazioni per 10 cicli (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (porte segnale) Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 6 kV (scarica di contatto) conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV (scarica d'aria)

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	22,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	373,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	9

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,942 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 **101**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **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 **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **715da6e9-302b-4bd3-a8b4-7f8cdd474a0e**

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](#)

Batteria rimovibile **Sostituibile dall'utente**

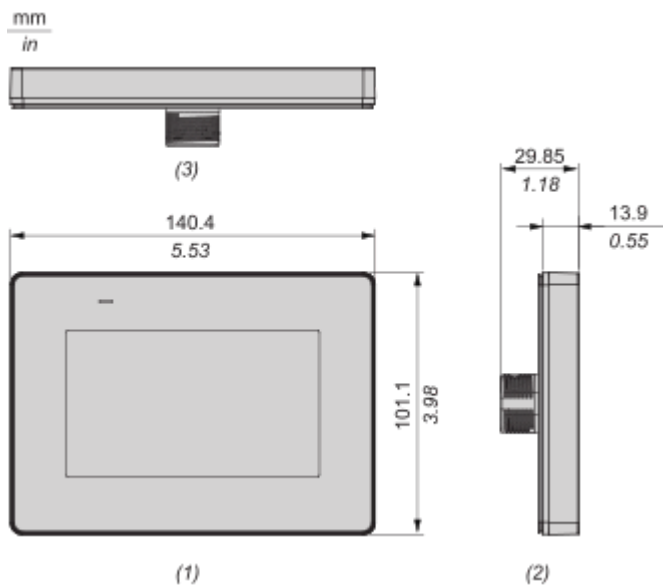
Ritiro del prodotto **Si**

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

## Dimensioni esterne



(1): Lato anteriore

(2): Lato sinistro

(3): Lato inferiore

## Technical Illustration

## Dimensions

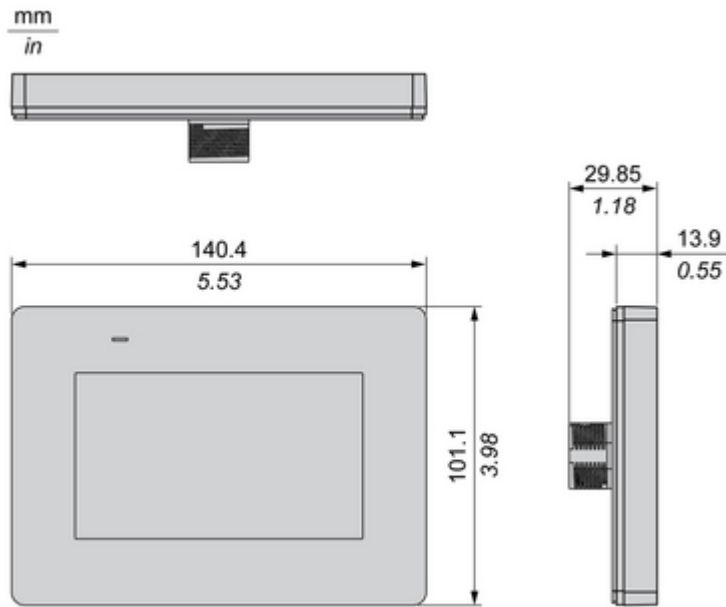


Image of product / Alternate images

Alternative

---

