

Scheda dati

Specifiche



Pannello touch screen 3"4 a colori, installazione foro diam. 22mm

HMISTU655

Prezzo: 746,84 EUR

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony STO & STU
Tipo prodotto	Pannello touch screen
Descrizione software	Vijeo Designer
Sistema operativo	Harmony
Processore	CPU ARM9

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	3,5 pollici
Tipo display	Touchscreen colori QVGA TFT
Colore display	65536 colori
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA
Schermo digitale	Analogico
Durata luce posteriore	50.000 ore
Luminosità	16 livelli
Font carattere	Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) ASCII Coreano Taiwanese (cinese tradizionale)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Alimentazione	Alimentazione esterna
Limiti tensione alimentazione	20,4...28,8 V
Corrente di spunto	30 A
potenza assorbita	6,5 W
Numero di pagine	Limitazione per capacità memoria interna
Frequenza del processore	333 MHz
descrizione memoria	Memoria applicazione 16 MB Back up dati 64 kB
Tipo di connessione integrata	1 USB 2.0 tipo mini B 1 USB 2.0 tipo A collegamento seriale COM1 - femmina RJ45 - RS232C/RS485 <= 115,2 kbits/s alimentazione - morsettiera a vite removibile 1 Ethernet - RJ45
Orologio in tempo reale	Accesso a orologio tempo reale PLC

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

Protocolli scaricabili	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Protocolli di terze parti
Tipo di fissaggio	Foro Ø 22 mm
Materiale cassetta	PC/PBT
Marcatura	With Schneider logo CE
Altezza	98,15 mm
Larghezza	118 mm
Profondità	55,3 mm

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Norme di riferimento	IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 1604 UL 508 FCC Classe A
Certificazioni prodotto	cULus C-Tick Marina UL class 1 Div2 T4A ou T5 UKCA
Temperatura ambiente	0...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità relativa	0...85 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (pannello posteriore) IP65 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (per interni)
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Confezione 1: peso	532,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 8,999 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)


[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Mercury Free

 RoHS Exemption Information [Sì](#)

Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

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

Regolamento RoHS Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

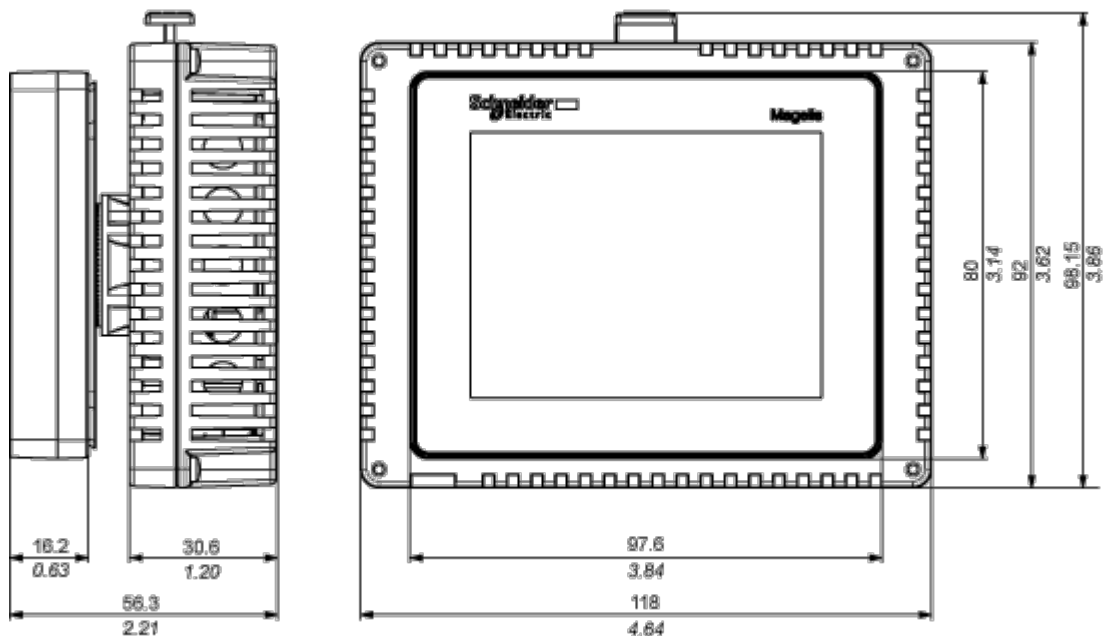
Profilo Di Circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Disegni dimensionali

Moduli display e posteriori

Dimensioni

mm
in.



(2)

(1)

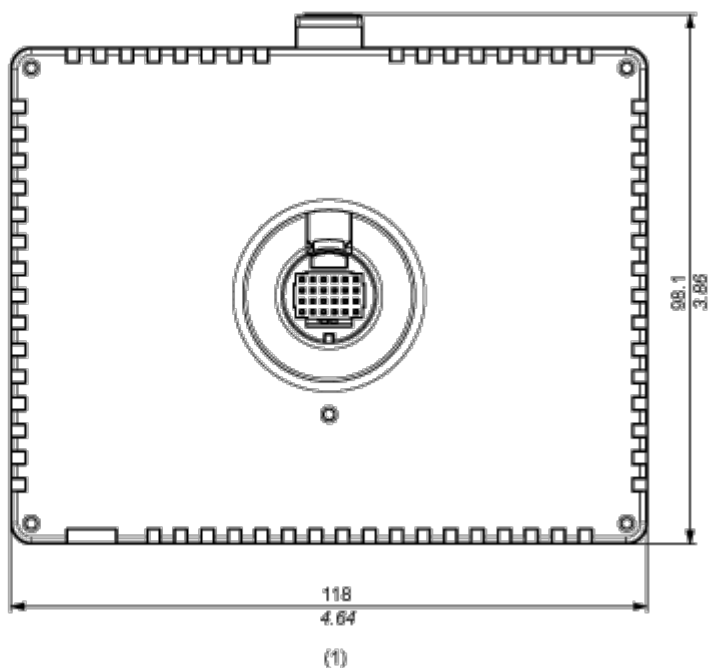
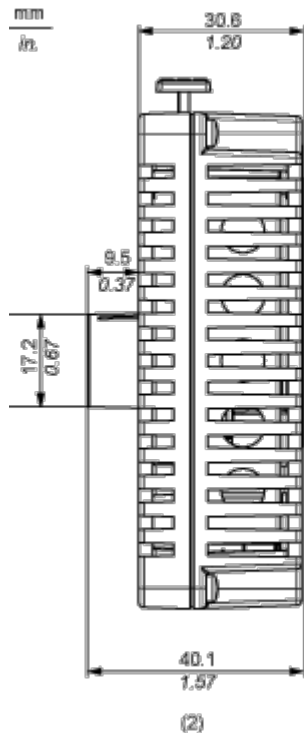
(1) Lato destro

(2) Anteriore

Modulo posteriore

Dimensioni

mm
in.

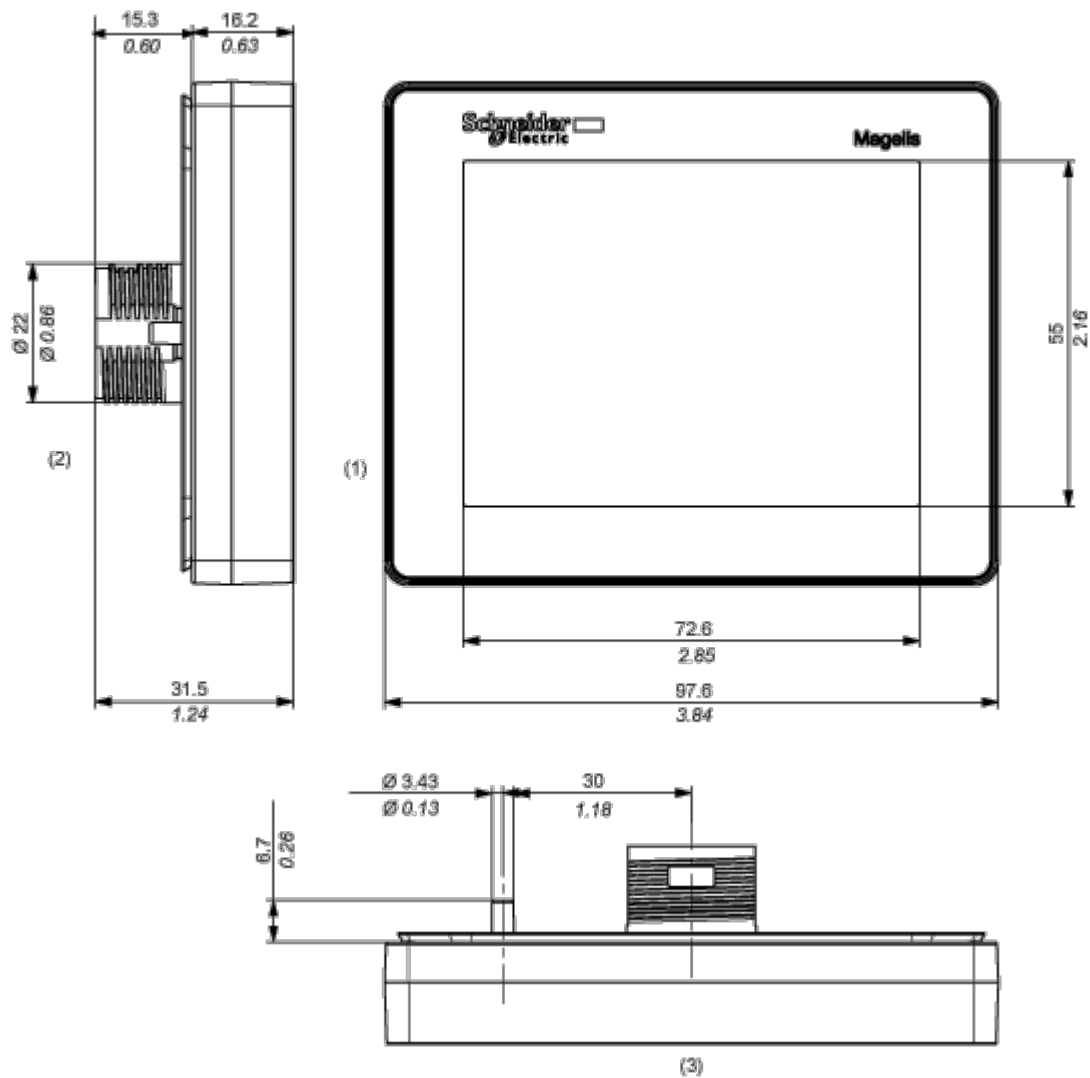


- (1) Anteriore
- (2) Lato destro

Modulo display

Dimensioni

mm
in.

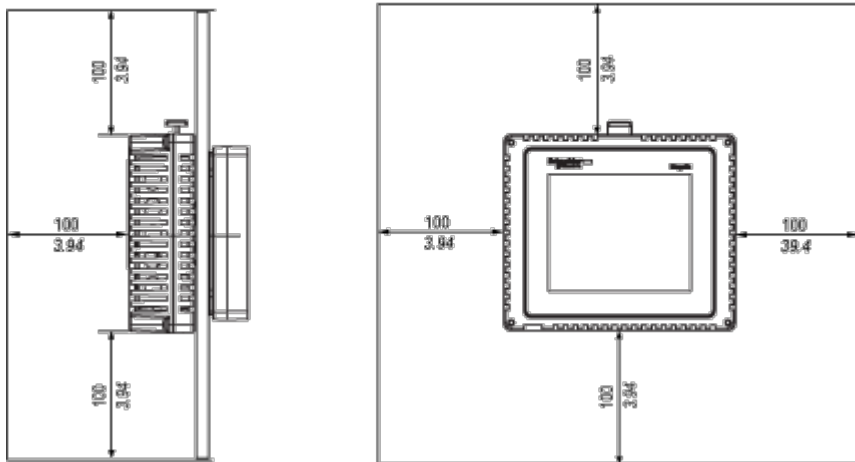


- (1) Anteriore
- (2) Lato destro
- (2) Superiore

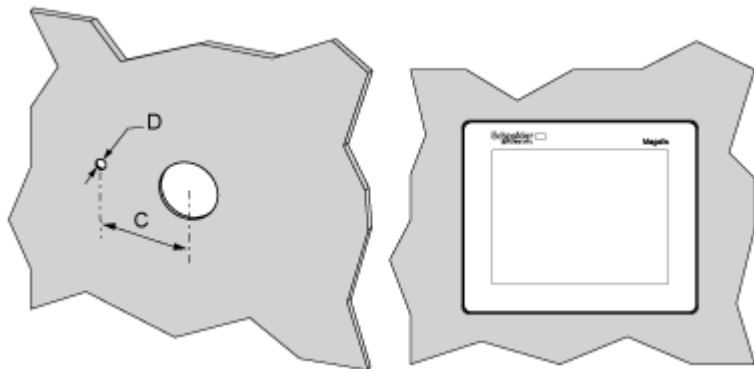
Montaggio e distanza spaziale

Distanza

mm
in.



Dimensioni dell'apertura del pannello



C (mm)	C (pollici)	D (mm)	D (pollici)
+0	+0	+0	+0
30,00	1.18	4,00	0.15
-0,20	-0,007	-0,20	-0,007

NOTA: Con l'opzione del raccordo, la coppia di rotazione che può essere supportata dal modulo del display è 6 Nm (53,10 pollici-lb).

Image of product / Alternate images

Alternative

