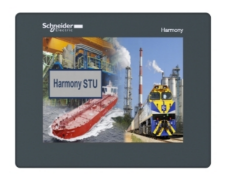
HMISTU855

Pannello touch screen 5"7 a colori, installazione foro diam. 22mm





Presentazione

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

Caratteris	ticne	tecn	ıcne
------------	-------	------	------

Dimensioni display	5,7 pollici	
Tipo display	Touchscreen colori QVGA TFT	
Colore display	65536 colori	
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA	
Schermo digitale	Analogico	
Durata luce posteriore	50000 ore	
Luminosità	16 livelli	
Font carattere	Taiwanese (cinese tradizionale) Giapponese (ANK, Kanji) Cinese (cinese semplificato) ASCII Coreano	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Alimentazione esterna	
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V	
Corrente di spunto	30 A	
Potenza assorbita W	6,8 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	
Protocolli scaricabili	Uni-TE Modbus TCP/IP Protocolli di terzi Modbus	
Tipo di fissaggio	Foro Ø 22 mm	
Materiale cassetta	PC/PBT and PAA	
Marcatura	With Schneider logo CE	
Altezza	129,15 mm	

Larghezza	163 mm
Profondità	56,5 mm

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	7 ms	
Norme di riferimento	UL 1604 FCC Classe A IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 508	
Certificazioni prodotto	UL class 1 Div2 T4A ou T5[RETURN]C- Tick[RETURN]cULus[RETURN]Marina[RETURN]"UKCA"	
Temperatura ambiente	050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C	
Umidità relativa	085 % 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 (uso interno)	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3	

Confezionamenti

0011102101101110	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Confezione 1: peso	867,900 g
Unità di misura confezione 2	S03
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	7,315 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	74,876 kg

Sostenibilità dell'offerta

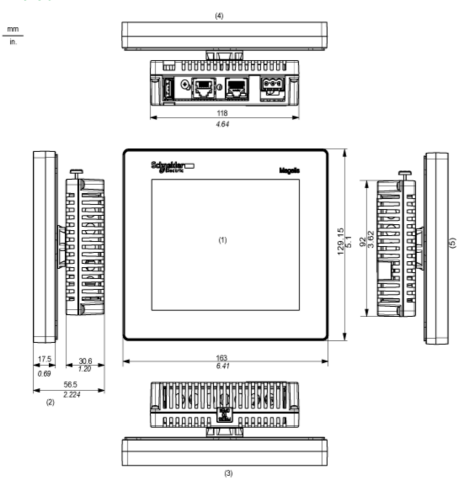
Prodotto Green Premium	
☐ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Sì	
[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Aggiornabilità	Aggiornabile tramite i moduli digitali e i componenti aggiornati	
Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 months	

HMISTU855

Moduli display e posteriori

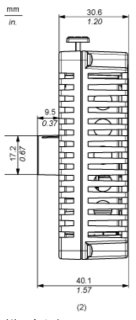
Dimensioni

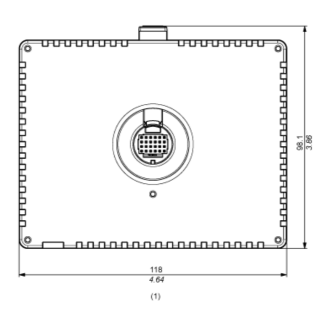


- Anteriore
- (2) (3) (4) (5) Lato destro
- Superiore
- Inferiore
- Lato sinistro

Modulo posteriore

Dimensioni



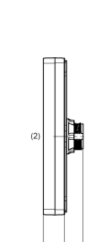


- Anteriore (1)
- Lato destro

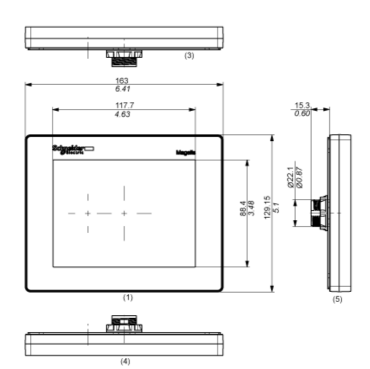
Modulo display

Dimensioni

mm in.



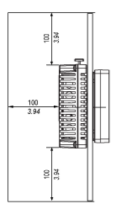
- 17.5 0.69
- (1) (2) (3) Anteriore
- Lato destro
- Inferiore
- (4) (5) Superiore Lato sinistro

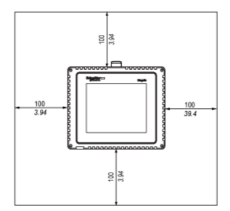


HMISTU855

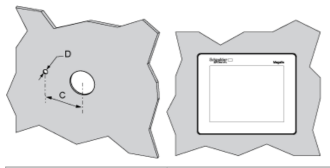
Distanza







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).