HMISTO705

Touch panel widescreen da 4,3 ", morsettiera RS-232





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony STO & STU
Tipo prodotto	Touch panel screen
Descrizione software	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Sistema operativo	Harmony

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	4.3 inch		
Tipo display	Display TFT LCD a colori		
Colore display	65536 colori		
Risoluzione display	480 x 272 pixels		
Schermo digitale	Analogico		
Durata luce posteriore	50000 ore con bianco		
Luminosità	16 livelli tramite pannello a sfioramento		
Font carattere	ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Coreano Giapponese (ANK, Kanji) Cirillico Taiwanese (cinese tradizionale)		
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC - 1020 %		
Potenza assorbita W	7,5 W		
Numero di pagine	8999		
Descrizione memoria	Back up dati 512 kB Memoria applicazione 26 MB		
Tipo di connessione integrata	1 USB 2.0 tipo mini B 1 USB 2.0 tipo A 1 collegamento seriale - 9-pin terminal block - RS232C 2400115200 bps)		
Alimentazione	Alimentazione esterna		
Orologio tempo reale	Con set batteria RTC opzionale		
Protocolli scaricabili	Protocolli di terzi Modbus		
Compatibilità gamma	MitsubishI Siemens Omron Allen-Bradley		
Tipo di fissaggio	By 2 installation fasteners, montaggio su Pannello con spessore da 1,5 a 6 mm		
Materiale cassetta	PPT		
Materiale parte frontale	Plastica		
Cut-out dimensions	77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm with mounting adaptor		
Peso prodotto	0,22 kg		

Ambiente

7 11115101110	
Norme di riferimento	ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 142 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 213 UL 61010-1 EN 61131-2 EN 61000-6-4 UL 61010-2-201
Certificazioni prodotto	KCC[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]cUL[RETURN]"UKCA"
Temperatura ambiente	050 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Grado di protezione IP	IP65f (pannello frontale) IP20 (pannello posteriore)
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X/13 pannello frontale (uso interno)
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 5150 Hz) conforme a IEC 61131-2 3.5 mm ampiezza costante (f = 5150 Hz) conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Resistenza ai campi elettromagnetici irradiati - test level: 10 V/m (80 MHz2.7 GHz) Resistenza alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to EN 61000-4-2 Resistenza alle scariche elettrostatiche - test level: 6 kV livello 3 (contatto diretto) conforming to EN 61000-4-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	13,2 cm	
Confezione 1: larghezza	7,8 cm	
Confezione 1: profondità	18,2 cm	
Confezione 1: peso	548,5 g	

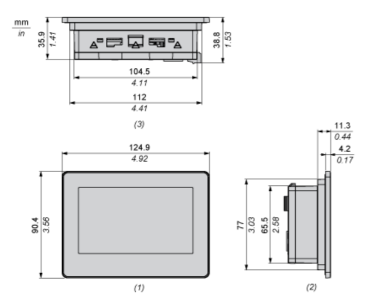
Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

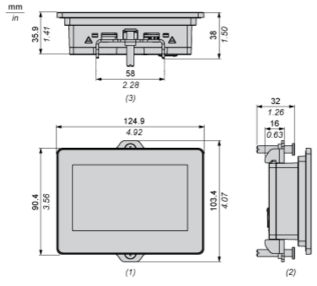
Garanzia	18 mesi

Dimensioni esterne



- Anteriore
- Sinistra
- 2 Inferiore

Dimensioni con dispositivi di fissaggio



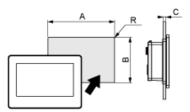
- Anteriore
- Sinistra
- 1 2 3 Inferiore

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

HMISTO705

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

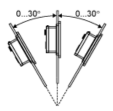
Descrizione	A	В	С	R
Senza adattatore	112,5	77,5	1,56	3 max.
Con adattatore	105	66	1,56	3 max.

Dimensioni in in.

Descrizione	A	В	С	R
Senza adattatore	4,43	3,05	0,060,24	0,12 max.
Con adattatore	4,13	2,6	0,060,24	0,12 max.

Requisiti per l'installazione

Angolo di montaggio



Quando si installa questo prodotto in posizione inclinata con angolo maggiore di 30°, la temperatura ambiente non deve superare 40 °C (104 °F). Potrebbe essere necessario l'uso di aria di raffreddamento forzata (ventilatori, A/C) per assicurare che la temperatura ambiente sia al massimo 40°°C (massimo 104°°F).

Distanza

