HMISTO735

Touch panel widescreen da 4,3 ", Ethernet





Presentazione

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

Caratteristiche tecnic	n	е	,
------------------------	---	---	---

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) Cirillico Taiwanese (cinese tradizionale) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Coreano	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC - 1020 %	
Potenza assorbita W	8,1 W	
Numero di pagine	8999	
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX	
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 Ethernet TCP/IP - RJ45	
Alimentazione	Alimentazione esterna	
Orologio tempo reale	Con set batteria RTC opzionale	
Protocolli scaricabili	Modbus TCP Modbus Protocolli di terzi	
Compatibilità gamma	Omron Mitsubishl Siemens 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

Norme di riferimento	UL 61010-2-201			
Norme di monimente	EN 61131-2			
	EN 61000-6-2			
	EN 61000-6-4			
	CSA C22.2 No 213			
	CSA C22.2 No 142			
	UL 61010-1			
	ANSI/ISA 12.12.01			
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX zone			
	2/22[RETURN]KCC[RETURN]UL[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

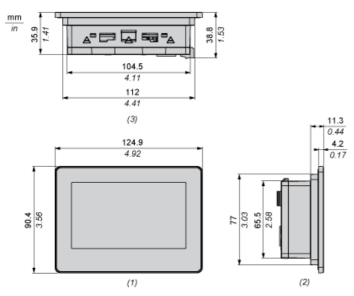
PCE
1
13,2 cm
7,8 cm
18,2 cm
532,5 g
S03
12
30 cm
30 cm
40 cm
6836 g
P12
288
80 cm
120 cm
110 cm
178440 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₫si		
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto		

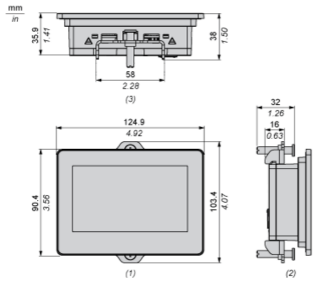
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Garanzia contrattuale			
Garanzia	18 mesi		

Dimensioni esterne



- Anteriore
- Sinistra
- 2 Inferiore

Dimensioni con dispositivi di fissaggio



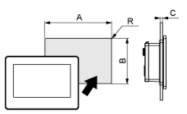
- Anteriore
- 1 2 3 Sinistra
- Inferiore

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

HMISTO735

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

