# HMIST6200

4"W touch panel display, 1COM, 1Ethernet, USB host&device, 24VDC





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony ST6
Tipo prodotto	Touch panel screen
Processore	ARM Cortex-A8

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni display 4 inch					
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	50000 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 %)				
Corrente di spunto	30 A				
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato verde, lampeggiante per operativo LED di stato verde, faded per stand-by LED di stato arancione, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione (ON) LED di stato rosso, lampeggiante per operativo LED di stato rosso, off per Alimentazione (OFF)				
Potenza assorbita W	6,9 W				
Numero di pagine	200 pagine applicazione				
Pacchetto software	EcoStruxure Operator Terminal Expert				
Frequenza del processore	800 MHz				
Porta Ethernet	10/100BASE				
Descrizione memoria	512 MB device memory 128 MB user data memory 512 kB memoria backup				
Tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale COM1 - 1 SUB-D 9-pin femmina - RS232C/RS485 2400115200 bps)parte inferiore Collegamento seriale COM1 2400187500 bps)parte posteriore 1 USB 2.0 tipo Aparte posteriore 1 USB 2.0 type micro Bparte inferiore 1 Ethernet - femmina RJ45 - RS485				
Alimentazione	Alimentazione esterna				

Orologio tempo reale	Integrato 050 °C Integrato 1090 % RH			
Protocolli scaricabili	Modbus			
	Uni-TE			
	Protocolli di terzi			
Marca prodotto	Schneider Electric Modicon			
	Mitsubishi Melsec			
	Omron Sysmac			
	Rockwell Automation Allen-Bradley			
	Siemens Simatic			
Tipo di fissaggio	Con 2 viti, montaggio su 1.65 mm thick panel conforme a UL 61010-2-201			
	Con 2 viti conforme a EN 61131-2			
	Con 2 viti conforme a IEC 61000-6-2			
Materiale cassetta	PC			
Materiale parte frontale	Aluminium			
Marking	CE			
Cut-out dimensions	118.5 x 92.5 mm panel cut dimension			
Altezza	108,5 mm			
Larghezza	134,5 mm			
Profondità	43 mm			
Peso prodotto	0,4 kg			

#### Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	2 ms				
Standard	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201				
Certificazioni prodotto	CSA CE "UKCA"				
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility				
Temperatura ambiente	050 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C				
Umidità relativa	1090 % senza condensa				
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC				
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2 (pannello posteriore) IP65 conforme a IEC 61131-2 (pannello frontale)				
Grado di protezione NEMA	NEMA 4 pannello frontale (per interni) NEMA 13 pannello frontale (in quadro)				
Resistenza agli shock	147 m/s² per 11 ms (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conforme a EN/IEC 61131-2				
Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)				
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV (porte segnale) Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria)				

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,100 cm	
Confezione 1: larghezza	13,700 cm	
Confezione 1: profondità	18,600 cm	
Confezione 1: peso	451,000 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	12	

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,864 kg

### 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	<b>₫</b> Sì			
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.			

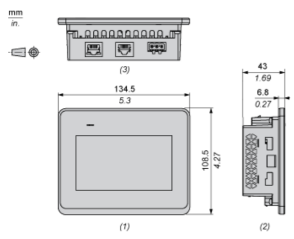
#### Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi
------------------

# HMIST6200

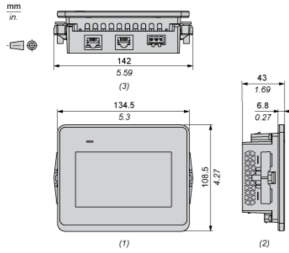
#### Dimensioni

#### Dimensioni esterne



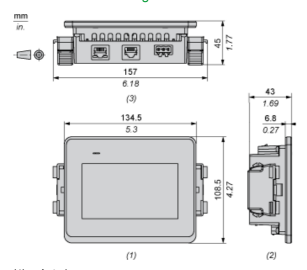
(1): Anteriore(2): Sinistra(3): Inferiore

### Dimensioni con dispositivi di fissaggio



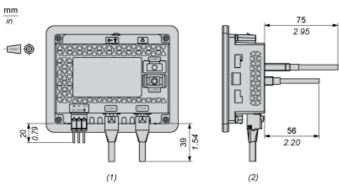
(1): Anteriore(2): Sinistra(3): Inferiore

#### Dimensioni con fermagli a molla



(1): Anteriore(2): Sinistra(3): Inferiore

## Dimensioni con i cavi

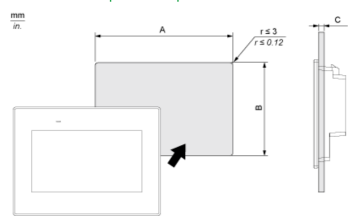


(1): Posteriore

(2): Destra

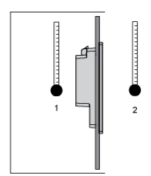
#### Montaggio

#### Dimensioni dell'apertura del pannello

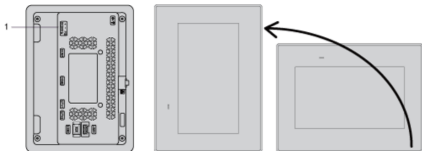


Α		В		C Installazione con molla			
				Posizione 1		Posizione 2	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
118.5 (+1, -0)	4.67 (+0.04, -0)	92.5 (+1, -0)	3.64 (+0.04, -0)	1.54	0.060.16	46	0.160.24

### Requisiti per l'installazione

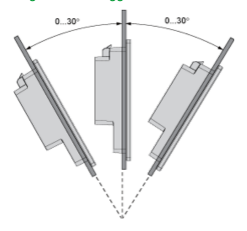


- 1: Temperatura interna
- 2: Temperatura esterna



1: Connettore di alimentazione

## Angolo di montaggio



## Distanza



