HMIGTO2310

TouchScreen 320×240 pixel QVGA - 5,7" TFT - 96 MB





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTO			
Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato			
Colore display	65536 colori			
Dimensioni display	5,7 pollici			
Alimentazione	Alimentazione esterna			
Sistema operativo	Harmony			
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni, tempo di carica = 5 giorni, durata batteria = 10 anni			

Caratteristiche tecniche

Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tipo display	LCD TFT a colori retroilluminato
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA
Zona sensibile al tocco	1024 x 1024
Schermo digitale	Pellicola resistiva, 1000000 cicli
Durata luce posteriore	50000 ore bianco a 25 °C
Luminosità	16 livelli - controllo by touch panel 16 livelli - controllo mediante software
Font carattere	Coreano Taiwanese (cinese tradizionale) ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,228,8 V
Corrente di spunto	30 A
Potenza assorbita in W	6,5 W when power is not supplied to external devices 4,5 W when backlight is OFF 5 W when backlight is dimmed 10,5 W
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato arancione, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione (ON) LED di stato trasparente, faded per Alimentazione (OFF) COM2 LED giallo, fisso per data is being transmitted COM2 LED giallo, faded per no data transmission SD card LED verde, fisso per card is inserted SD card LED verde, faded per card is not inserted or is not being accessed
Descrizione software	Vijeo Designer software di configurazione >= V6.1
Descrizione memoria	Flash EPROM, 96 MB
Backup dati	512 kB RAM interna (SRAM)
Unità di salvataggio dati	Scheda SD, <= 32 GB Carta SDHC, <= 32 GB

Protocolli scaricabili	Schneider Electric Modicon Modbus				
1 Totocom Scartcabili	Schneider Electric Modicon Uni-TE				
	Schneider Electric Modicon Modbus Plus				
	Schneider Electric Modicon FIPWAY				
	Mitsubishi Melsec protocolli di terzi				
	Omron Sysmac protocolli di terzi				
	Rockwell Automation Allen-Bradley protocolli di terzi				
	Siemens Simatic protocolli di terzi				
	Schneider Electric Modicon Modbus TCP				
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 SUB-D 9, interfaccia: RS232C, intervallo di				
	trasmissione: 2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione:				
	2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione:				
	187,5 kbps compatibile con Siemens MPI				
	Ethernet RJ45, interfaccia: 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet RJ45, interfaccia: IEEE 802.3				
	USB 2.0 tipo A				
	USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B				
Montaggio prodotto	Montaggio a livello				
00 1					
Tipologia fissaggio	Con 4 morsetti a vite				
Materiale parte frontale	PPT				
Materiale cassetta	PPT				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Larghezza	169,5 mm				
Altezza	137 mm				
Profondità	59,5 mm				
Peso prodotto	0,8 kg				

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61000-6-2 UL 508 IEC 61131-2				
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]C- Tick[RETURN]CE[RETURN]KCC[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX				
Temperatura ambiente	055 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C				
Umidità relativa	1090 % senza condensa				
Altitudine di funzionamento	< 2000 m IP20 conforme a CEI 60529 (pannello posteriore) IP65 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)				
Grado di protezione IP					
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (per interni)				
Tenuta agli urti	147 m/s² 3 chocks in each direction X, Y and Z conforme a IEC 61131-2				
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2 1 gn (f = 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2				
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3				

Confezionamenti

Comezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	23,500 cm
Confezione 1: peso	1,055 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,000 kg
Unità di misura confezione 3	P12

Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	100,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

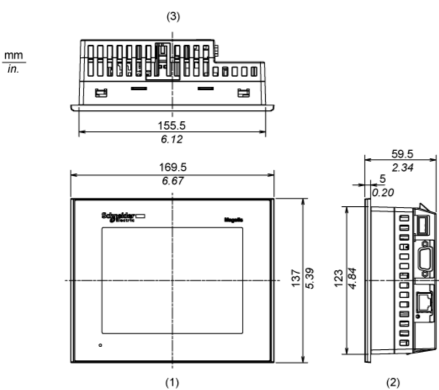
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni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

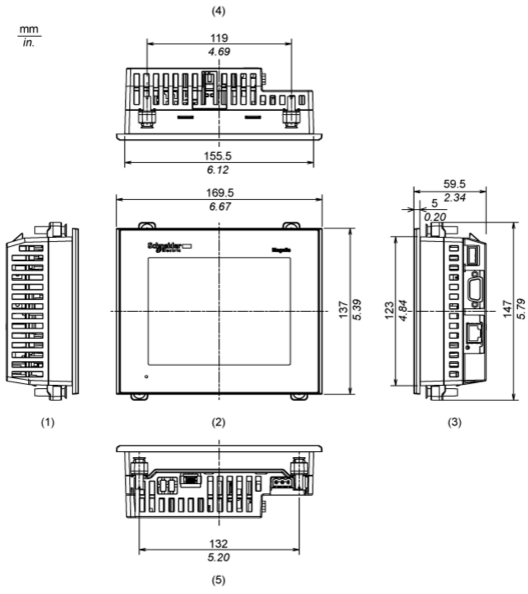
Dimensioni

Dimensioni esterne



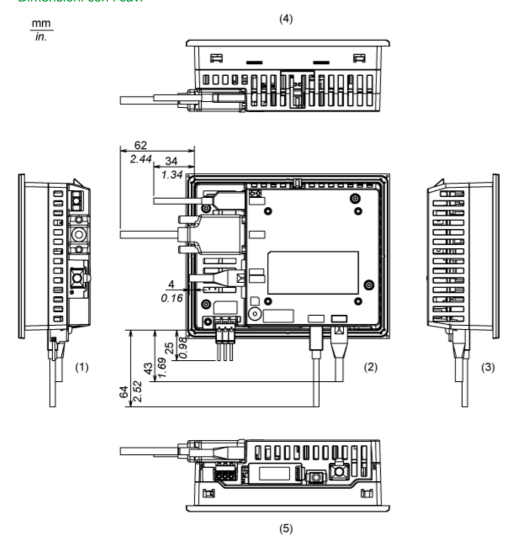
- Anteriore
- Lato destro
- 1 2 3 Superiore

Installazione con dispositivi di fissaggio



- 1 Lato sinistro
- 2 3 4 Anteriore
- Lato destro
- Superiore Inferiore

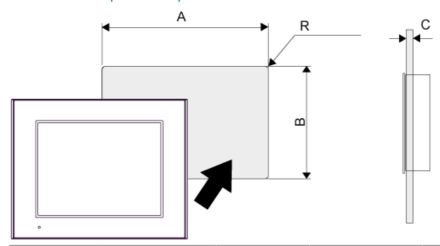
Dimensioni con i cavi



- Lato sinistro
- Posteriore
- Lato destro
- 1 2 3 4 Superiore
- Inferiore

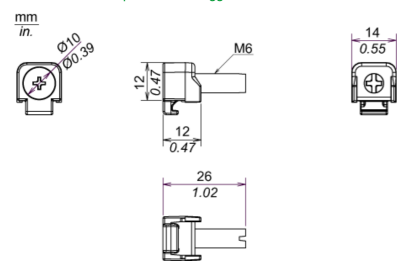
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Α		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
156 (+1, -0)	6,14 (+0,04, -0)	123,5 (+1, -0)	4,86 (+0,04, -0)	1,65	0,060,2	3 max.	0,12 max.

Dimensioni dei dispositivi di fissaggio



Requisiti per l'installazione

Angolo di montaggio



Quando si installa il pannello in posizione obliqua con inclinazione 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

