HMIGTO6310

TouchScreen 800×600 pixel SVGA - 12,1" TFT - 96 MB





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTO			
Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato			
Colore display	65536 colori			
Dimensioni display	12,1 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	800 x 600 pixels SVGA
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	Taiwanese (cinese tradizionale) ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Coreano
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,228,8 V
Corrente di spunto	30 A
Potenza assorbita in W	12 W when power is not supplied to external devices 7 W when backlight is OFF 8 W when backlight is dimmed 17 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			
	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 mini B			
Montaggio prodotto	Montaggio a livello			
Tipologia fissaggio	Con 4 morsetti a vite			
Materiale parte frontale	PPT			
Materiale cassetta	PPT			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
Larghezza	315 mm			
Altezza	241 mm			
Profondità	56 mm			
Peso prodotto	2,5 kg			
Ambiente				

Norme di riferimento	UL 508 IEC 61131-2 IEC 61000-6-2				
Certificazioni prodotto	C- Tick[RETURN]KCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX				
Temperatura ambiente	055 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C				
Umidità relativa	1090 % 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 (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

oomozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,500 cm
Confezione 1: larghezza	32,500 cm
Confezione 1: profondità	39,000 cm
Confezione 1: peso	3,430 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	120,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	122,500 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

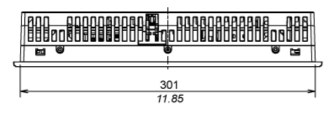
Garanzia	18 months

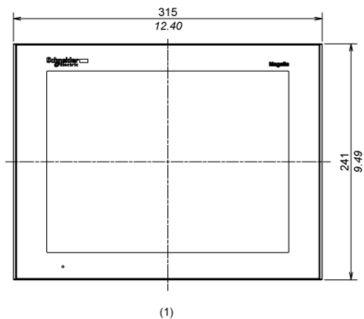
Dimensioni

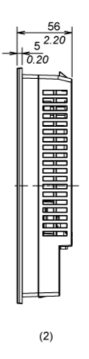
Dimensioni esterne

mm in.



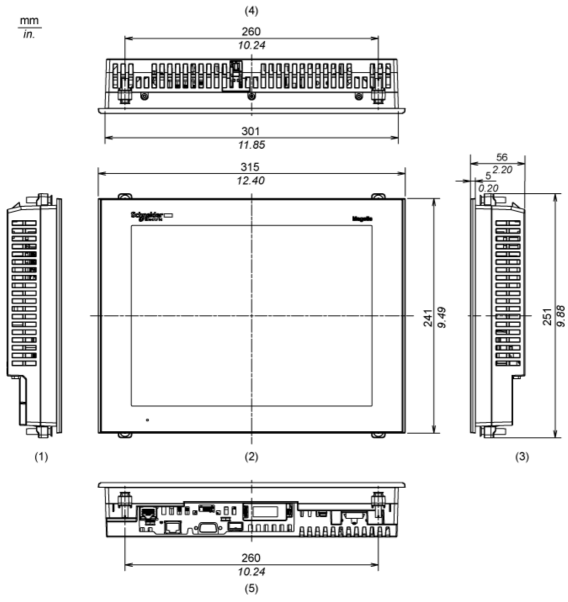






- Anteriore
- Lato destro
- 2 Superiore

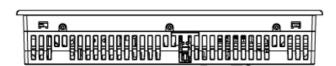
Installazione con dispositivi di fissaggio

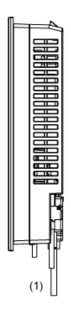


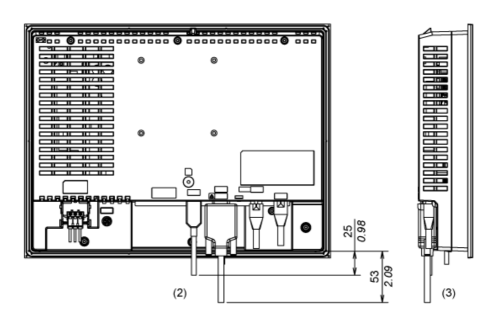
- 1 Lato sinistro
- 2 Anteriore
- 3 Lato destro
- 4 Superiore
- 5 Inferiore

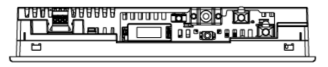
(4)

mm in.







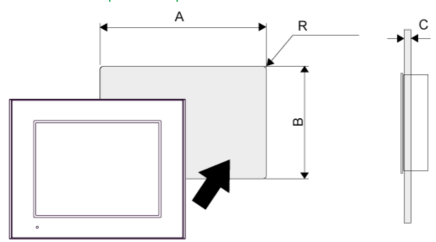


(5)

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

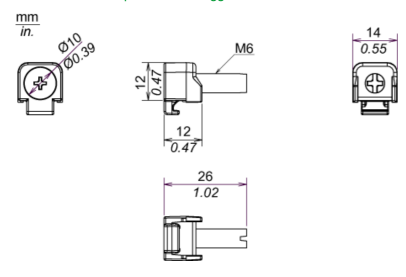
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



A		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
301,5 (+1, -0)	11,87 (+0,04, -0)	227,5 (+1, -0)	8,96 (+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

