Schede dati dei prodotti Caratteristiche

HMIGTO3510

TouchScreen 800×480 pixel WVGA - 7,0" TFT -96 MB





Presentazione

Gamma prodotto	Magelis GTO
Tipo di prodotto o componente	Pannello touchscreen avanzato
Colore display	65536 colori
Dimensioni display	7 pollici
Alimentazione	Alimentazione esterna
Tipo pulsante di controllo	Push-button, chiave tipo , marking: F1F8, number of function keys = 8 (operation defined using Vijeo Designer)
Sistema operativo	Magelis
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomy: 100 giorni, tempo di carica = 5 g, durata batteria = 10 a

Caratteristiche tecniche

Presentazione Gamma prodotto	Magelis GTO
Tipo di prodotto o componente	Pannello touchscreen avanzato
Colore display	65536 colori
Dimensioni display	7 pollici
Alimentazione	Alimentazione esterna
Tipo pulsante di controllo	Push-button, chiave tipo, marking: F1F8, number of function keys = 8 (operation defined using Vijeo Designer)
Sistema operativo	Magelis
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomy: 100 giorni, tempo di carica = 5 g, durata batteria = 10 a
Caratteristiche tecniche Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tipo display	LCD TFT a colori retroilluminato
Risoluzione display	800 x 480 pixels WVGA
Zona sensibile al tocco	1024 x 1024
Schermo digitale	Pellicola resistiva, 1000000 cicli
Durata luce posteriore	50000 ore (white) a 25 °C
Luminosità	16 livelli - controllo by touch panel 16 livelli - controllo mediante software
Font carattere	ASCII Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Coreano Taiwanese (cinese tradizionale)
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 <= 8 W (when power is not supplied to external devices)
7 dia 2019	

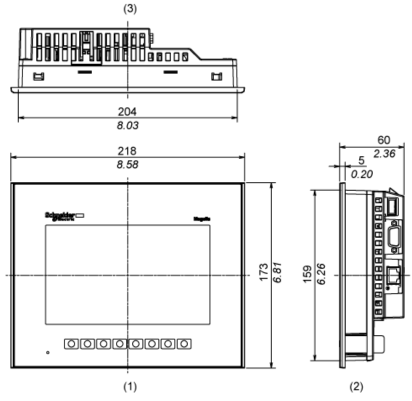
	<= 5 W (when backlight is OFF) <= 5.5 W (when backlight is dimmed)					
Segnalazione locale	LED di stato (arancione) lampeggiante software starting up LED di stato (verde) fisso offline LED di stato (verde) fisso operativo LED di stato (rosso) fisso Alimentazione (ON) LED di stato (trasparente) faded Alimentazione (OFF) COM2 LED (giallo) fisso data is being transmitted COM2 LED (giallo) faded no data transmission SD card LED (verde) fisso card is inserted SD card LED (verde) faded card is not inserted or is not being accessed					
Descrizione software	Vijeo Designer software di configurazione >= V6.1					
Descrizione memoria	96 MB flash (EPROM)					
Backup dati	128 kB RAM interna (SRAM)					
Unità di salvataggio dati	Carta SD <= 32 GB Carta SDHC <= 32 GB					
Protocolli scaricabili	Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Schneider Electric Modicon Modbus TCP Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Protocolli di terzi Mitsubishi Melsec Protocolli di terzi Omron Sysmac Protocolli di terzi Rockwell Automation Allen-Bradley Protocolli di terzi Siemens Simatic Uni-TE Schneider Electric Modicon					
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					
Tipo di fissaggio	Con 4 morsetti a vite					
Materiale parte frontale	PPT					
Materiale contenitore	PPT					
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale					
Larghezza	218 mm					
Altezza	173 mm					
Profondità	60 mm					
Peso prodotto	1,2 kg					
Ambiente						
Norme di riferimento	EN 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508					
Certificazioni prodotto	CE C-Tick cULus KCC					
Temperatura ambiente di funzionamento	050°C					
Temperatura di stoccaggio	-2060°C					
Umidità relativa	1090% senza condensa					
Altitudine di funzionamento	< 2000 m					
Grado di protezione IP	IP20 pannello posteriore conforme a IEC 60529 IP65 pannello frontale conforme a IEC 60529					
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (uso interno)					
Resistenza agli shock	147 m/s² 3 chocks in each direction X, Y and Z conforme a EN/IEC 61131-2					
	3,5 mm (F = 59 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2 X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)					

Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3				
Sostenibilità dell'offerta					
Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium				
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1348 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric				
	Dichiarazione di conformità Schneider Electric				
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti				
	Non contiene SVHC oltre i limiti				
Profilo ambientale prodotto	Disponibile				
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile				
Garanzia contrattuale					
Periodo	18 mesi				

Dimensioni

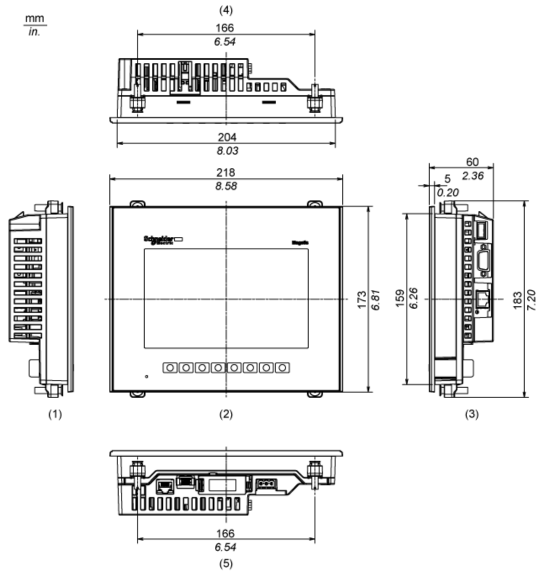
Dimensioni esterne

mm in.



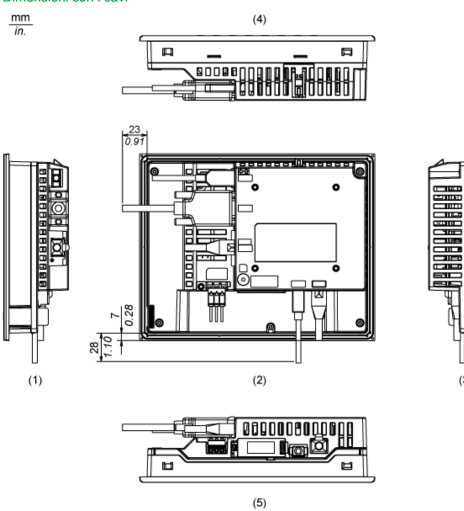
- 1 Anteriore
- 2 Lato destro
- 3 Superiore

Installazione con dispositivi di fissaggio



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

Dimensioni con i cavi



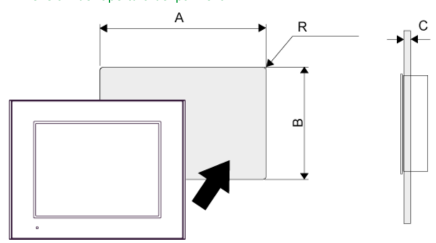
(3)

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

HMIGTO3510

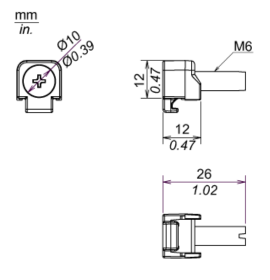
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Α		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
204,5 (+1, -0)	8,05 (+0,04, -0)	159,5 (+1, -0)	6,28 (+0,04, -0)	1,65	0,060,2	3 max.	0,12 max.

Dimensioni dei dispositivi di fissaggio





Schede dati dei prodotti Montaggio e distanza spaziale

HMIGTO3510

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

