HMIGTO2315

TouchScreen inox 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
Apparecchiatura fornita	1 protective cover

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	Taiwanese (cinese tradizionale) Giapponese (ANK, Kanji) Cinese (cinese semplificato) ASCII 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	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 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	By 8 nuts By 4 L brackets
Materiale parte frontale	Stainless steel 304
Materiale cassetta	PPT
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Larghezza	213,5 mm
Altezza	181 mm
Profondità	59,5 mm
Peso prodotto	1,2 kg

Ambiente

, and one					
Norme di riferimento	IEC 61000-6-2 UL 508 IEC 61131-2				
Certificazioni prodotto	KCC[RETURN]CE[RETURN]cULus[RETURN]C- Tick[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) IP66K conforme a CEI 60529 (pannello frontale) IP66K conforme a DIN 40050-9 (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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	30,500 cm
Confezione 1: peso	1,823 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	24,000 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.				

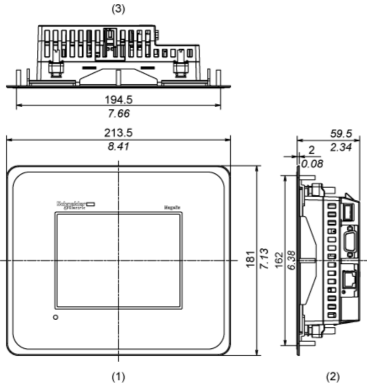
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Dimensioni

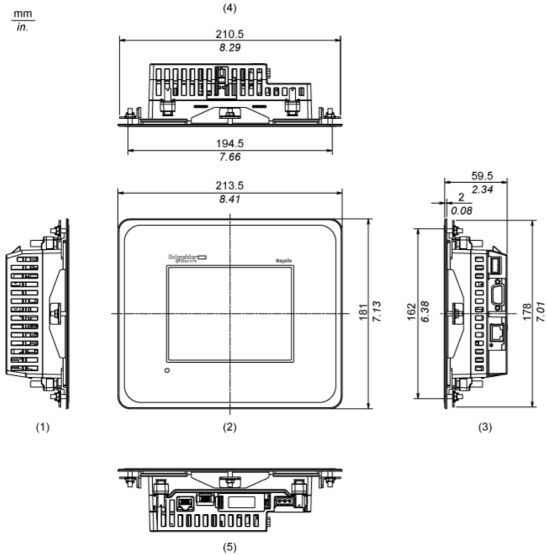
Dimensioni esterne

mm in.



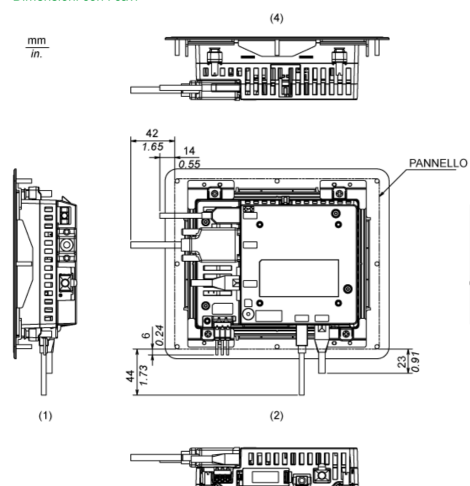
- 1 Anteriore
- 2 Lato destro
- 3 Superiore

Installazione con dispositivi di fissaggio



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

Dimensioni con i cavi



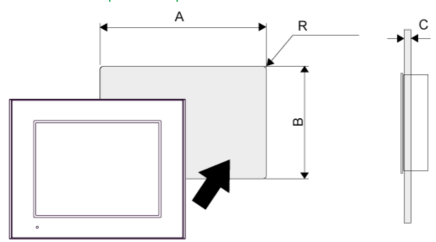
(5)

(3)

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

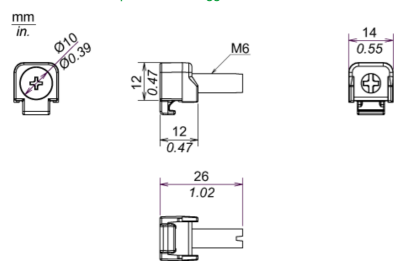
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Α		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
195 (+1, -0)	7,68 (+0,04, -0)	162,5 (+1, -0)	6,40 (+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

