HMIDT551

TouchScreen GTU 10" Wide TFT LED





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	10,828,8 V
Potenza assorbita in W	6,5 W
Corrente di spunto	30 A

C	4				:
Cara	uer	ISUC	ne	tecn	ıcne

Caratteristiche techniche		
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Risoluzione in pixel	1280 x 800	
Dimensioni display	10,1 pollici	
Proporzioni	4:3	
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori	
Risoluzione display	1280 x 800 pixel WVGA	
Colore display	262144 colori	
Durata luce posteriore	50000 ore	
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Tipo di installazione	Installazione interna	
Dimensioni foro	255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm	
Larghezza	268,5 mm	
Altezza	198,5 mm	
Profondità	67 mm	
Peso prodotto	2,5 kg	

Ambiente

Grado di protezione IP	Pannello frontale: IP66 Pannello frontale: IP67		
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale		
Norme	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2		
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]CULus[RETURN]KC[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]L		
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C conforme a IEC 61131-2		
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C		
Umidità relativa	1090 % senza condensa		
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC		
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) conforme a IEC 61131-2		
Resistenza agli shock	147 m/s² conforme a IEC 61131-2		
Compatibilità elettromagnetica	147 m/s² conforme a IEC 61131-2 Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2		

Confezionamenti

PCE
1
21 cm
33 cm
37 cm
3,853 kg
CAR
2
43 cm
35,5 cm
45,5 cm
8,769 kg
P12
10
80 cm
120 cm
110 cm
96,69 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium		
☑ Dichiarazione REACh		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Sì		
Dichiarazione RoHS Della Cina		
₫ Sì		
Profilo Ambientale Del Prodotto		
🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita		
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

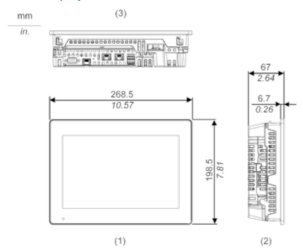
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

HMIDT551

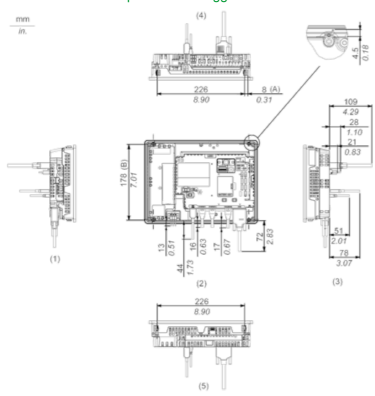
Dimensioni esterne

Unità display con Box Module



- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore

Installazione con dispositivi di fissaggio e dimensioni con i cavi



- (A) Area di rotazione del dispositivo di fissaggio
- (B) Interasse delle viti del dispositivo di fissaggio di installazione
- 1 Destra
- 2 Anteriore
- 3 Sinistra
- 4 Inferiore
- 5 Superiore

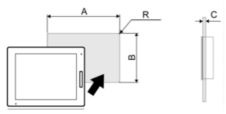
Scheda prodotto

HMIDT551

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

A	В	С	R
255 (+1/-0)	185 (+1/-0)	1,65	3 max.

Dimensioni in in.

Α	В	С	R
10.04 (+0.04/-0)	7.28 (+0.04/-0)	0,060,2	0,12 max.

Requisiti per l'installazione

Angolo di montaggio



Quando si installa questo prodotto 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

