HMIDT542

TouchScreen GTU 10" TFT LED





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo prodotto	Schermo piatto
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	15 W
Corrente di spunto	30 A

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B	
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Risoluzione in pixel	800 x 600	
Dimensioni display	10,4 pollici	
Proporzioni	4:3	
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori	
Risoluzione display	800 x 600 pixels SVGA	
Colore display	16 milioni di colori	
Durata luce posteriore	50000 ore	
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch	
Funzione disponibile	Sensore luminosità	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Tipo di installazione	Installazione interna	
Dimensioni foro	259 (+ 1/- 0) x 201 (+ 1/- 0) mm	
Larghezza	272,5 mm	
Altezza	214,5 mm	
Profondità	67 mm	
Peso prodotto	2,7 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	CULus[RETURN]CE[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKE		
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	Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	21 cm	
Confezione 1: larghezza	33 cm	
Confezione 1: profondità	37 cm	
Confezione 1: peso	3,826 kg	
Sostenibilità dell'offerta	Prodotto Green Premium	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh	Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE Senza mercurio	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE Senza mercurio	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) Sì	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE Senza mercurio Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) Si Dichiarazione RoHS Della Cina	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh Direttiva RoHS UE Senza mercurio Regolamento RoHS della Cina Informazioni esenzioni RoHS	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) Si Dichiarazione RoHS Della Cina	

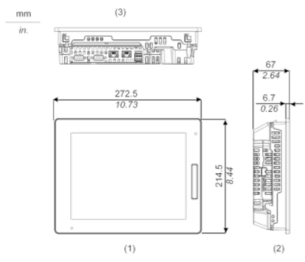
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

HMIDT542

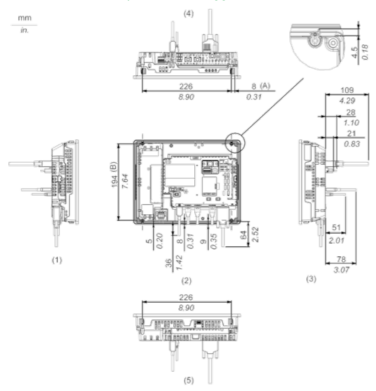
Dimensioni esterne

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

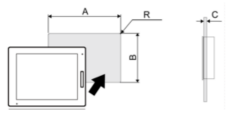
5 Superiore

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

HMIDT542

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

A	В	С	R
259 (+1/-0)	201 (+1/-0)	1,65	3 max.

Dimensioni in in.

A	В	С	R
10,2 (+0,04/-0)	7,91 (+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



