# HMIDT642

# TouchScreen GTU 12" 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	21 W
Corrente di spunto	30 A

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B	
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Risoluzione in pixel	1024 x 600	
Dimensioni display	12,1 pollici	
Proporzioni	4:3	
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori	
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA	
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	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm	
Larghezza	315 mm	
Altezza	241 mm	
Profondità	67 mm	
Peso prodotto	3 kg	

### **Ambiente**

Pannello frontale: IP66		
Pannello frontale: IP67		
NEMA 4X pannello frontale		
UL 508 ANSI/ISA 12-12-01		
CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2		
CSA C22.2 No 142		
IEC 61132-2		
CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX		
060 °C conforme a IEC 61131-2		
-2060 °C		
1090 % senza condensa		
Acti9 iCV40 ARC		
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		

	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	18.6 cm	
Confezione 1: larghezza	33 cm	
Confezione 1: profondità	43 cm	
Confezione 1: peso	4,8 kg	
Unità di misura confezione 2	CAR	
Numero di unità per confezione 2	2	
Confezione 2: altezza	40 cm	
Confezione 2: larghezza	34 cm	
Confezione 2: profondità	44 cm	
Confezione 2: peso	10 kg	
Unità di misura confezione 3	P12	
Numero di unità per confezione 3	10	
Confezione 3: altezza	55,5 cm	
Confezione 3: larghezza	80 cm	
Confezione 3: profondità	120 cm	
Confezione 3: peso	48,32 kg	
Sostenibilità dell'offerta	Prodotto Green Premium	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh	
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh	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	Dichiarazione REACh  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)  Sì  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  Si	

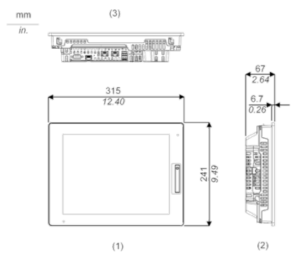
# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# HMIDT642

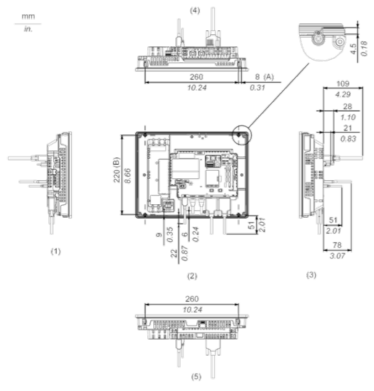
### Dimensioni esterne

## 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

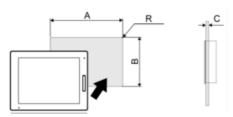
5 Superiore

# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# HMIDT642

### Montaggio

## Dimensioni dell'apertura del pannello



### Dimensioni in mm

А	В	С	R
301,5 (+1/-0)	227,5 (+1/-0)	1,65	3 max.

#### Dimensioni in in.

Α	В	С	R
11,87 (+0,04/-0)	8,96 (+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

