## HMIDT651

## TouchScreen GTU 12" 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	11,5 W
Corrente di spunto	30 A

O		- 4.	:	L	
Carat	TOI	ICTIC	na i	racn	ıcna
Carai	ונטוו	เวเเบ	110	LCCII	

Caratteristiche technone		
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Risoluzione in pixel	1280 x 800	
Dimensioni display	12,1 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	295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm	
Larghezza	308,5 mm	
Altezza	230,5 mm	
Profondità	67 mm	
Peso prodotto	3 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]KC[RETURN]CE[RETURN]RCM[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	1090 % senza condensa 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	18,6 cm
Confezione 1: larghezza	33,0 cm
Confezione 1: profondità	43,0 cm
Confezione 1: peso	4,6 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	42,0 cm
Confezione 2: larghezza	34,5 cm
Confezione 2: profondità	46,0 cm
Confezione 2: peso	9,292 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	20
Confezione 3: altezza	110,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	103,62 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	<b>₫</b> 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

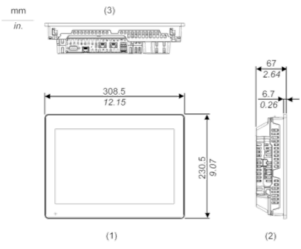
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# HMIDT651

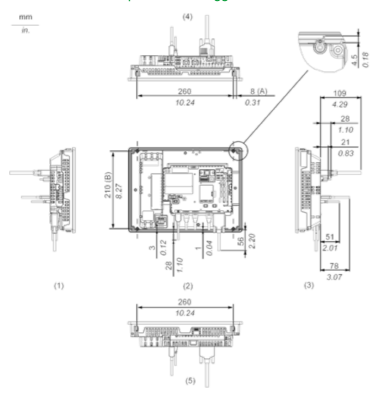
### Dimensioni esterne

### 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

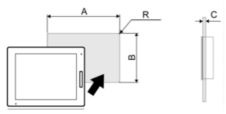
# Scheda prodotto

## HMIDT651

## Montaggio e distanza spaziale

### Montaggio

### Dimensioni dell'apertura del pannello



#### Dimensioni in mm

A	В	С	R
295 (+1/-0)	217 (+1/-0)	1,65	3 max.

### Dimensioni in in.

Α	В	С	R
11,61 (+0,04/-0)	8,54 (+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

