HMIDT752

Display 15.6 Wide FWXGA 1366x768 GTU





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	17 W
Corrente di spunto	30 A

Caratteristiche tecniche

USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B	
2048 x 2048	
1366 x 768	
15,6 pollici	
4:3	
Display TFT LCD a colori	
1366 x 768 pixel FWXGA	
16 milioni di colori	
50000 ore	
Multi-touch projected capactive technology (PCT) 50000000 cicli	
Sensore luminosità	
Convezione naturale	
Installazione interna	
396 (+ 1/- 0) x 277 (+ 1/- 0) mm	
414 mm	
295 mm	
69 mm	
5 kg	
	USB 2.0 tipo mini B 2048 x 2048 1366 x 768 15,6 pollici 4:3 Display TFT LCD a colori 1366 x 768 pixel FWXGA 16 milioni di colori 50000 ore Multi-touch projected capactive technology (PCT) 50000000 cicli Sensore luminosità Convezione naturale Installazione interna 396 (+ 1/- 0) x 277 (+ 1/- 0) mm 414 mm 295 mm 69 mm

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	KC[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]CULus[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKE	
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °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	17,000 cm	
Confezione 1: larghezza	42,000 cm	
Confezione 1: profondità	52,500 cm	
Confezione 1: peso	5,474 kg	
Unità di misura confezione 2	P12	
Numero di unità per confezione 2	14	
Confezione 2: altezza	90,000 cm	
Confezione 2: larghezza	80,000 cm	
Confezione 2: profondità	120,000 cm	
Confezione 2: peso	99,836 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.	

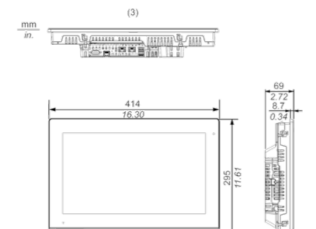
Garanzia	18 mesi	
Gararizia	10 111631	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

HMIDT752

Dimensioni esterne

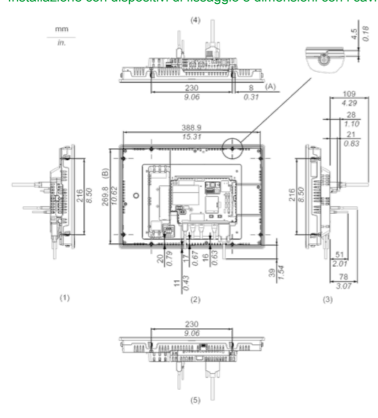
Unità display con Box Module



(1)

- (1) Anteriore
- (2) Sinistra
- (3) Inferiore

Installazione con dispositivi di fissaggio e dimensioni con i cavi



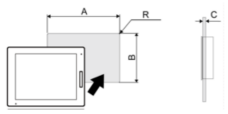
- (A) Area di rotazione del dispositivo di fissaggio
- (B) Interasse delle viti del dispositivo di fissaggio di installazione
- (1) Destra
- (2) Anteriore

- (3) Sinistra
- (4) Inferiore
- (5) Superiore

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

HMIDT752

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

Α	В	С	R
396 (+1/-0)	277 (+1/-0)	1,65	3 max.

Dimensioni in in.

А	В	С	R
15,59 (+0,04/-0)	10,91 (+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



