HMIDT351

TouchScreen GTU 7" Wide TFT LED





Principale

| Gamma prodotto | Magelis GTU | |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Tipo di prodotto o componente | Pannello touchscreen avanzato | |
| Tipo di terminale | Schermo touchscreen | |

Complementare

| Risoluzione in pixel | 800 x 480 |
|--|-----------------------------------|
| Touchscreen resolution | 800 x 480 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 1224 V DC alimentazione elettrica |
| Limiti della tensione di alimentazione | 10,828,8 V |
| Potenza assorbita in W | 6,5 W |
| Dimensioni display | 7 pollici |
| Tipo display | Display TFT LCD a colori |
| Risoluzione display | 800 x 480 pixels WVGA |
| Colore display | 262144 colori |
| Durata luce posteriore | 50000 ore |
| Schermo digitale | Resistivo analogico single touch |
| Tipo di installazione | Installazione interna |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Corrente di spunto | 30 A |
| Dimensioni foro | 190 (+ 1/- 0) x 135 (+ 1/- 0) mm |
| Larghezza | 203,6 mm |
| Altezza | 148,6 mm |
| Profondità | 36 mm |
| Peso prodotto | 1,2 kg |
| | |

Ambiente

| grado di protezione IP | IP66 (pannello frontale) IP67 (pannello frontale) | |
|---------------------------------------|---|--|
| grado di protezione NEMA | NEMA 4X (pannello frontale) | |
| Norme | UL 508 CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 IEC 61132-2 CSA C22.2 No 213 : classe I divisione 2 | |
| certificazioni prodotto | CE CULus RCM KC | |
| temperatura ambiente di funzionamento | 060°C conforme a EN 61131-2 | |
| temperatura di stoccaggio | -2060°C | |
| grado di inquinamento | 2 | |
| umidità relativa | 1090% (senza condensa) | |
| altitudine di funzionamento | 2000 m | |

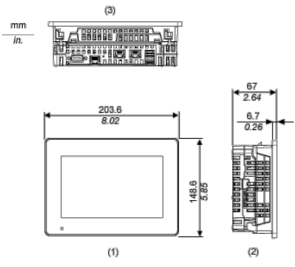
| resistenza alle vibrazioni | 3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9150 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2 | |
|--------------------------------|---|--|
| resistenza agli shock | 147 m/s² conforme a EN/IEC 61131-2 | |
| compatibilità elettromagnetica | Test immunità scarica elettrostatica, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2 | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium | |
|-------------------------------|---|--|
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1347 - dichiarazione di conformità Schneider Electric | |
| REACh | Non contiene SVHC oltre i limiti | |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile | |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile | |

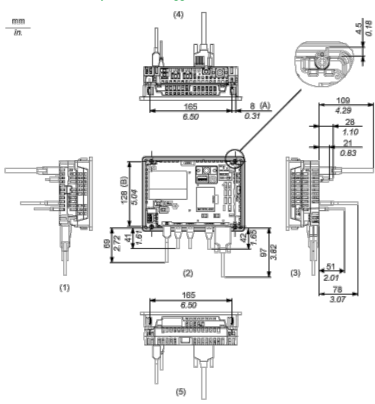
Dimensioni esterne

Unità display con Box Module



- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore

Installazione con dispositivi di fissaggio e dimensioni con i cavi

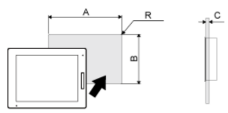




- (A) Area di rotazione del dispositivo di fissaggio
- (B) Interasse delle viti del dispositivo di fissaggio di installazione
- 1 Destra
- 2 Anteriore
- 3 Sinistra
- 4 Inferiore
- 5 Superiore

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

| А | В | С | R |
|-------------|-------------|------|--------|
| 190 (+1/-0) | 135 (+1/-0) | 1,65 | 3 max. |

Dimensioni in in.

| Α | В | С | R |
|-----------------|-----------------|---------|-----------|
| 7,48 (+0,04/-0) | 5,31 (+0,04/-0) | 0,060,2 | 0,12 max. |

Requisiti per l'installazione

Angolo di montaggio



Quando si installa questo prodotto in posizione inclinata con angolo 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

