Produktdatenblatt Technische Daten

HMIDT651

Display 12" W Touch Advanced Display WXGA

EAN Code: 3606480687266





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony GTU |
|-----------------------------|-----------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Erhabener Touchscreen |
| Klemmentyp | Touchscreen-Display |

Zusatzmerkmale

| Pixelauflösung | 1280 x 800 | |
|------------------------------|---|---|
| Touchscreen resolution | 1280 x 800 | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 1224 V DC Stromversorgung | |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10,828,8 V | |
| Leistungsaufnahme in W | 11,5 W | |
| Anzeigegröße | 30,73 cm | |
| Displaytyp | Farb-TFT-LCD | |
| Displayauflösung | 1280 x 800 Pixel (WVGA) | |
| Anzeigefarbe | 262144 Farben | |
| Rückbeleuchtungs-Lebensdauer | 50000 Stunden | ! |
| Touch Panel | Resistiver, analoger Single-Touchscreen | |
| Installationstyp | Innenmontage | |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion | |
| Einschaltstrom | 30 A | |
| Abmessungen des Ausschnitts | 295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm | |
| Breite | 308,5 mm | |
| Höhe | 230,5 mm | |
| Tiefe | 67 mm | |
| Produktgewicht | 3 kg | |

Montage

| Schutzart (IP) | IP66 Frontblende: |
|----------------|-------------------|
| | IP67 Frontblende: |

| Schutzart (NEMA) | NEMA 4X Frontblende | |
|------------------------------------|---|--|
| Standards | UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Klasse I Division 2 CSA C22.2 Nr. 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2 | |
| Produktzertifizierungen | CULus KC CE RCM | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 060 °C entspricht EN 61131-2 | |
| Umgebungstemperatur zur Lagerung | -2060 °C | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Relative Feuchtigkeit | 1090 % nicht kondensierend | |
| Aufstellungshöhe | 2000 m | |
| Vibrationsfestigkeit | 3,5 mm, konstante Amplitude (f = 59 Hz) entspricht EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) entspricht EN/IEC 61131-2 | |
| Stoßfestigkeit | 147 m/s² entspricht EN/IEC 61131-2 | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-2 | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration | |
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China | |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil | |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen | |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

Vertragliche Gewährleistung

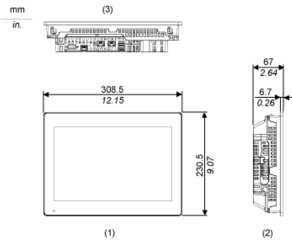
| 18 months |
|-----------|
|-----------|

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

HMIDT651

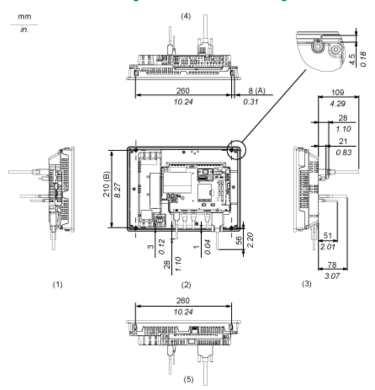
Äußere Abmessungen

Anzeigegerät mit Box-Modul



- 1 Vorderseite
- 2 Linke Seite3 Unterseite

Installation mit Montagehaltern und Abmessungen mit Kabeln



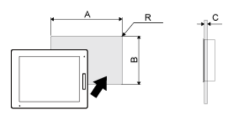
- (A) (B) 1
- Drehbereich des Montagehalters Gewindegang der Montageschrauben
- Rechte Seite
- 2 Vorderseite Linke Seite
- 4 Unterseite
- 5 Oberseite

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT651

Montage

Abmessungen des Schalttafelausschnitts



Abmessungen in mm

| A | В | С | R |
|-------------|-------------|-----------|--------|
| 295 (+1/-0) | 217 (+1/-0) | 1,6 bis 5 | 3 max. |

Abmessungen in in.

| A | В | С | R |
|------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 11,61 (+0,04/-0) | 8,54 (+0,04/-0) | 0,06 bis 0,2 | 0,12 max. |

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT651

Installationsanforderungen

Montagewinkel



Bei Montage dieses Produkts in schräger Position mit einer Neigung von mehr als 30° darf die Umgebungstemperatur nicht höher sein als 40 °C (104 °F). Gegebenenfalls müssen Sie eine Gebläseluftkühlung (Ventilator, Klimaanlage) einsetzen, damit eine Umgebungsbetriebstemperatur von höchstens 40 °C (104 °F) gewährleistet ist.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT651

Abstände

