

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Harmony GTUX 7" W Outdoor HMI Touch-Display resistiv, Schutzlackierung, Edelstahlfront

HMIDT35XFH

EAN Code: 3606481572929

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Baureihe | Harmony GTUX |
| Produkt- oder Komponententyp | Extreme touchscreen panel |
| Klemmen-Typ | Touchscreen-Display |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12 V DC Netzteil |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10,8...28,8 V |
| Leistungsaufnahme in W | 12,5 W |
| Einschaltstrom | 30 A |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Auslöseeinheitstyp | 1024 x 1024 |
| Pixelauflösung | 800 x 480 |
| Displaygröße | 7 Zoll |
| Seitenverhältnis | 4:3 |
| Displaytyp | Integriertes Farb-TFT-LCD Display |
| Displayauflösung | 800 x 480 Pixel WVGA |
| Anzeigefarbe | 262144 Farben |
| Leuchtdichte | 1000 cd/m ² |
| Touch Panel | Resistiver, analoger Single-Touchscreen |
| Kühlungstyp | Natürliche Konvektion |
| Abmessungen des Ausschnitts | 394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm |
| Breite | 203,6 mm |
| Höhe | 148,6 mm |
| Tiefe | 37 mm |
| Produktgewicht | 1,3 kg |

Montage

| | |
|----------------|--|
| Schutzart (IP) | IP66f IP67f Frontplatte: Typ 4X |
| Normen | UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 Nr. 213 CSA C22.2 Nr. 61010-1 IEC 61132-2 |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

| | |
|---|--|
| Produktzertifizierungen | KC CE RCM EAC ATEX Zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -30...65 °C entspricht IEC 61131-2 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -30...70 °C |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Umgebungseigenschaften | 3C3 UV-beständig |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10...90 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 2.000 m |
| Vibrationsfestigkeit | 7 mm constant amplitude ($f = 5\ldots9$ Hz) entspricht IEC 61131-2 19.6 m/s ² ($f = 9\ldots150$ Hz) entspricht IEC 61131-2 |
| Stoßfestigkeit | 392 m/s ² entspricht IEC 61131-2 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 |

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 14,1 cm |
| VPE 1 Breite | 26,5 cm |
| VPE 1 Länge | 21,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,626 kg |
| VPE 2 Art | S04 |
| VPE 2 Menge | 4 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 40,0 cm |
| VPE 2 Länge | 60,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 5,039 kg |
| VPE 3 Art | P12 |
| VPE 3 Menge | 48 |
| VPE 3 Höhe | 150,0 cm |
| VPE 3 Breite | 80,0 cm |
| VPE 3 Länge | 120,0 cm |
| VPE 3 Gewicht | 64,032 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz

| | |
|--|-------------------------------------|
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 588 |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |

Use Better

Materialien und Verpackung

| | |
|------------------------------------|---|
| F-Gas-Nutzungsleistung | Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6 |
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja |
| Verpackung ohne Kunststoff | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS) |
| SCIP-Nummer | Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60 |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |

Use Again

Reproduktion

| | |
|----------------------------|---|
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Entsorgungsinformationen |
| Rücknahme | No |
| WEEE | <p>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</p> |