

Productinformatieblad

Specificaties

Spare part, 7"W touch panel display



HMISTM64

EAN Code: 3606481856494

Prijs: 526,50 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| range of product | Harmony ST6 |
| product or component type | Aanraakscherm paneel |
| softwarepakket | EcoStruxure Operator Terminal Expert |

Complementair

| | |
|-----------------------------------|---|
| afmeting display | 7 inch |
| type display | Kleur TFT lcd |
| kleur display | 16 miljoen kleuren |
| resolutie display | 800 x 480 pixels WVGA |
| aanraakpaneel | Single-touch analoog resistief |
| levensduur achtergrondverlichting | 20000 uur met wit |
| helderheid | 16 niveaus |
| tekenfont | ASCII ASCII (Europese tekens) Chinees (vereenvoudigd Chinees) Japans (ANK, Kanji) Katakana Koreaans Taiwanees (traditioneel Chinees) |
| Us nominale voedingsspanning | 24 V DC (+/- 20 %) |
| stroomverbruik in W | 3,6 W |
| inschakelstroom | 30 A |
| lokale signalering | Status LED groen, Vast voor offline Status LED groen, Vast voor in werking Status LED groen, Flitsend voor in werking Status LED groen, faded voor stand-by Status LED oranje, Flitsend voor startproces software bezig Status LED rood, Vast voor voeding (AAN) Status LED rood, Flitsend voor in werking Status LED rood, uit voor voeding (OFF) |
| aantal pagina's | 200 toepassingspagina's |
| real time klok | Ingebouwd 0...50 °C Ingebouwd 10...90% RH |
| bevestigingsmethode | Ø 22 mm gat, bevestigd op paneel - 1,5 tot 6 mm dik conform aan UL 61010-2-201 Ø 22 mm gat conform aan IEC 61131-2 Ø 22 mm gat conform aan IEC 61000-6-2 |
| materiaal frontplaat | Kunststof |
| markering | CE |
| afmetingen van boorgaten | Ø 22,5 mm |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|------------|----------|
| height | 137,2 mm |
| width | 201,2 mm |
| depth | 33 mm |
| net weight | 0,49 kg |

Omgeving

| | |
|---------------------------------------|---|
| immuñiteit voor micro-onderbrekingen | 2 ms |
| standards | IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 Nr 213 |
| product certifications | CE UKCA cULus RCM KC cULus Klasse 1 Sectie 2 DNV ABS RINA BV |
| richtlijnen | 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit |
| ambient air temperature for operation | 0...50 °C |
| ambient air temperature for storage | -20...60 °C |
| relatieve vochtigheid | 10...90 % niet-condenserend |
| operating altitude | 2000 m |
| IP beschermingsgraad | IP65 conform aan IEC 61131-2 (voorpaneel) |
| NEMA beschermingsgraad | NEMA 4 voorpaneel (binnentoepassing) NEMA 13 frontpaneel (in kast) |
| schokbestendigheid | 147 m/s ² voor 11 ms (X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min)) conform aan IEC 61131-2 |
| trillingsweerstand | +/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) conform aan IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) |
| elektromagnetische compatibiliteit | Elektrische snelle transiënte/burst immuñiteitstest - test level: 2 kV (stroompoorten) conforming to IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuñiteitstest - test level: 1 kV (signaalpoorten) Elektrostatische ontlading immuñiteitstest - test level: 6 kV (contactontlading) conforming to IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuñiteitstest - test level: 8 kV (luchtontlading) |

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 9,400 cm |
| Package 1 Width | 18,000 cm |
| Package 1 Length | 27,000 cm |
| Package 1 Weight | 697,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 5,009 kg |

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 254

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

F-gasvrij Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

EU-richtlijn RoHS Voldoet niet

SCIP-nummer 715da6e9-302b-4bd3-a8b4-7f8cdd474a0e

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)


Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Verwijderbare batterij Door gebruiker te vervangen

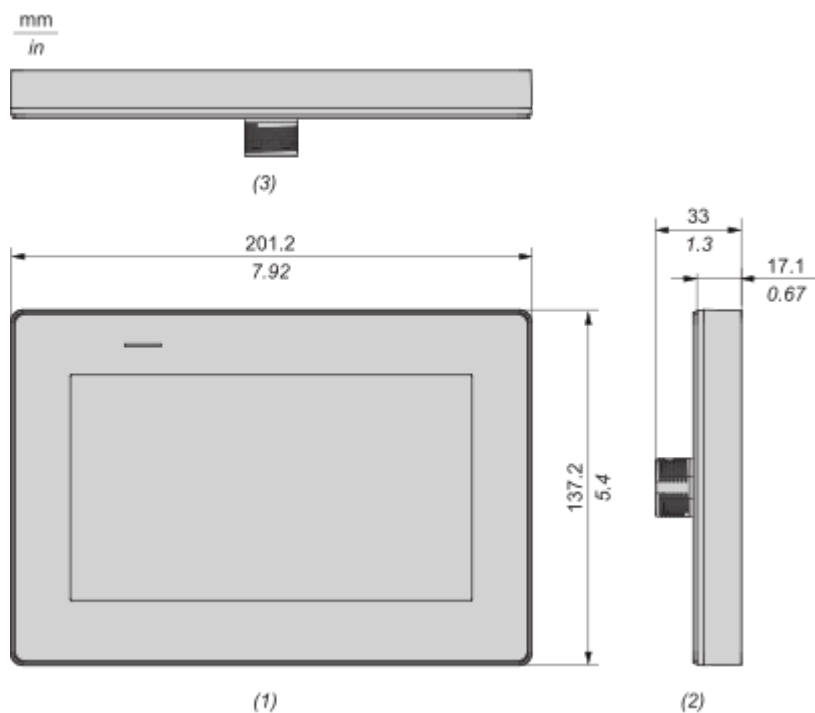
Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Dimensions

External Dimensions



- (1) : Front
- (2) : Left
- (3) : Bottom

Technical Illustration

Dimensions

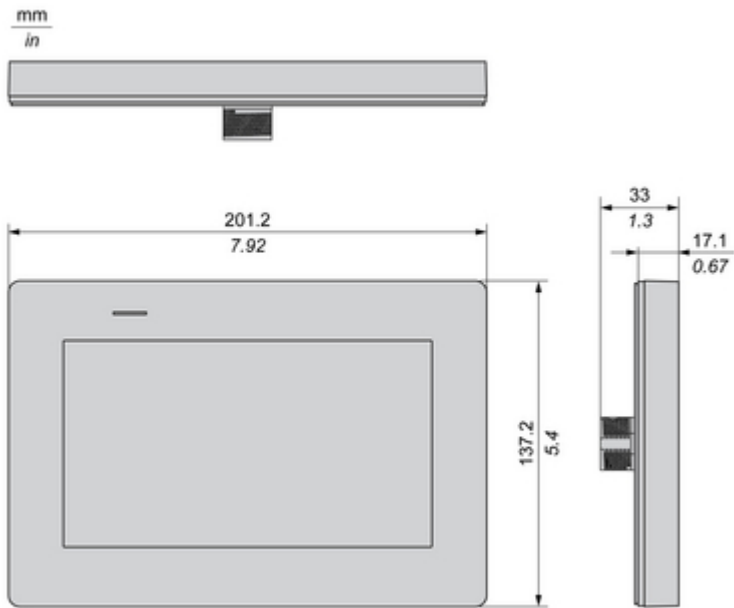


Image of product / Alternate images

Alternative



