

# Productinformatieblad

Specificaties

## Spare part, 4"W touch panel display



HMISTM62

EAN Code: 3606481856470

**Prijs: 295,20 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony ST6
product of component type	Aanraakscherm paneel

### Complementair

afmeting display	4 inch
type display	Kleur TFT lcd
kleur display	16 miljoen kleuren
resolutie display	480 x 272 pixels
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	1,0 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, fadend 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 In overeenstemming met UL 61010-2-201 Ø 22 mm gat In overeenstemming met IEC 61131-2 Ø 22 mm gat In overeenstemming met IEC 61000-6-2
materiaal frontplaat	Kunststof
markering	CE
afmetingen van boorgaten	Ø 22,5 mm
hoogte	101,1 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

breedte	140,4 mm
diepte	29,8 mm
gewicht product	0,22 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
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
ambient air temperature for storage	-20...60 °C
relatieve vochtigheid	10...90 % niet-condenserend
operating altitude	2000 m
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 61131-2 (voorpaneel)
NEMA beschermingsgraad	NEMA 4 voorpaneel (binnentoepassing) NEMA 13 frontpaneel (in kast)
schokbestendigheid	147 m/s <sup>2</sup> voor 11 ms (X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min)) In overeenstemming met IEC 61131-2
trillingsweerstand	+/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) In overeenstemming met IEC 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrische snelle transiënte/burst immuñiteitstest - testniveau: 2 kV (stroompoorten) In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuñiteitstest - testniveau: 1 kV (signaalpoorten) Elektrostatische ontlading immuñiteitstest - testniveau: 6 kV (contactontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuñiteitstest - testniveau: 8 kV (luchtontlading)

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,700 cm
verpakking 1 breedte	13,700 cm
verpakking 1 lengte	22,000 cm
verpakking_1_gewicht	373,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	9
verpakking 2 hoogte	30,000 cm

---

verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	3,942 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	101 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	47 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## 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	Nee
SCIP-nummer	715da6e9-302b-4bd3-a8b4-7f8cdd474a0e
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee
Siliconenvrij	Nee

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja

WEEE-label

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

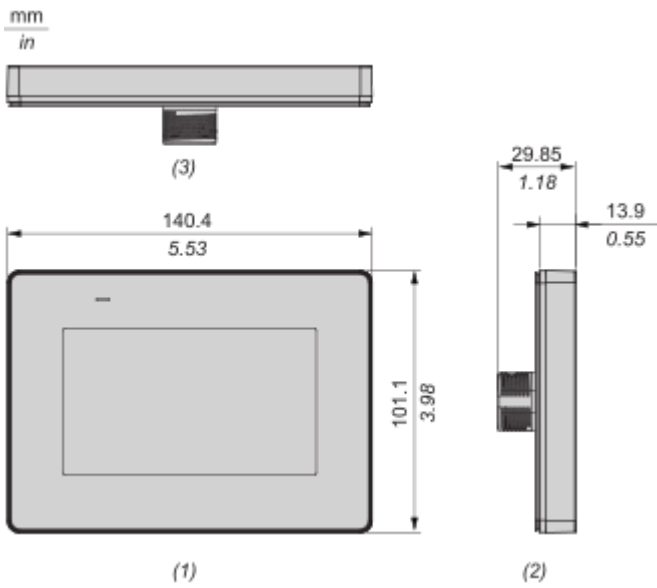
---

Dimensions Drawings

Dimensions

---

External Dimensions



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

Technical Illustration

Dimensions

---

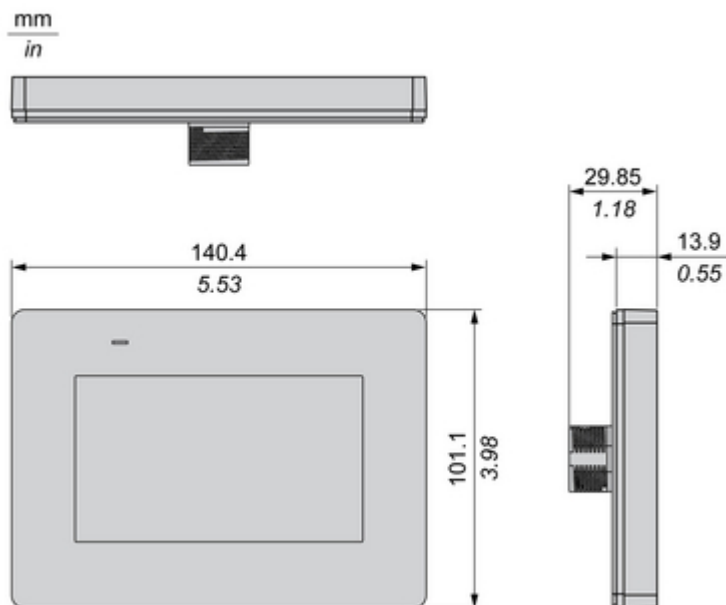


Image of product / Alternate images

Alternative

---

