

Productinformatieblad

Specificaties



12.1 Industriële FPM, Harmony FP6, XGA, 16M kleuren, Analoge Multi Touch (2 punten), Front USB A/ micro-B, DVI, USB Type B, 24V DC

HMIFP6600TMD

EAN Code: 3606481808196

Prijs: 1.445,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony FP6
product of component type	Aanraakscherm paneel

Complementair

afmeting display	12.1 inch
aspectverhouding	4:3
resolutie display	1024 x 768 pixels XGA
kleur display	16 miljoen kleuren
pixelresolutie	1024 x 768
levensduur achtergrondverlichting	50.000 uren om 25 °C
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
geïntegreerd aansluitingstype	DVI-D videoport USB type B USB 2.0 USB type A USB 2.0 - 1.5 Mbit/s
inschakelstroom	30 A
maximaal energieverbruik in W	17,6 W
type koeling	Natuurlijk
montage apparaat	Paneelmontage Directe montage VESA
displaytype	LED
aanraakpaneel	Multi-touch analoog resistief
afmetingen uitsnijding	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm
breedte	315 mm
diepte	67,5 mm
hoogte	241 mm
gewicht product	3,6 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
----------------------	---

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

omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...55 °C
pollution degree	2
trillingsweerstand	1 gn (f = 5...9 Hz) - enkelvoudige amplitude - In overeenstemming met IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - vaste amplitude - In overeenstemming met IEC 61131-2 1 gn - X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) - In overeenstemming met IEC 61131-2
normen	CE FCC deel 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
productocertificaten	RCM UKCA DNV (behalve 22" breed display) ATEX zone 2 ATEX zone 22 stof CULus Klasse 1 Sectie 2 IECEX zone 2 (DC-model, USB-afdekking voor moet worden vergrendeld met schroef) IECEX zone 22 (DC-model, USB-afdekking voor moet worden vergrendeld met schroef)
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-20...60 °C
bedrijfshoogte	2000 m
schokbestendigheid	147 m/s ² In overeenstemming met IEC 61131-2 147 m/s ² 3 schokken in elke richting X, Y en Z
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest 6 kV contactontlading In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuniteitstest 8 kV luchtontlading In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 2 kV stroompoorten In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 1 kV signaalpoorten In overeenstemming met IEC 61000-4-4

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15 cm
verpakking 1 breedte	55 cm
verpakking 1 lengte	82 cm
verpakking_1_gewicht	3,03 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	993 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	218 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	770 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	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	Nee
SCIP-nummer	3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	55
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

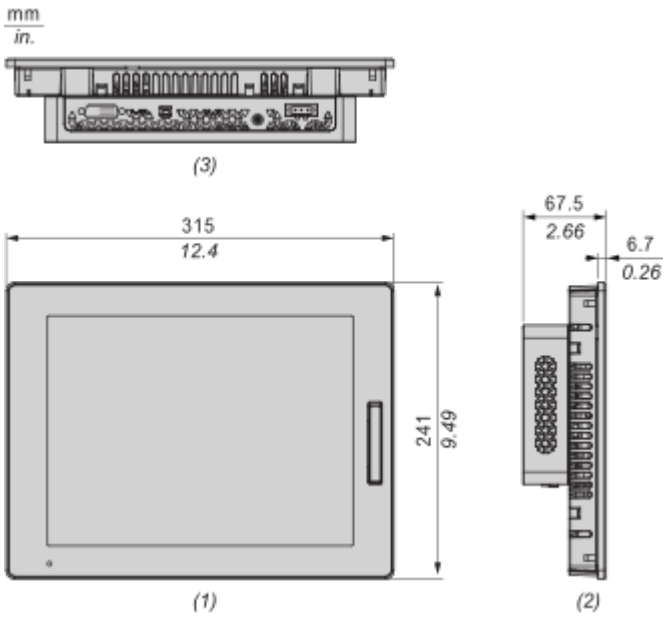
WEEE-label

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

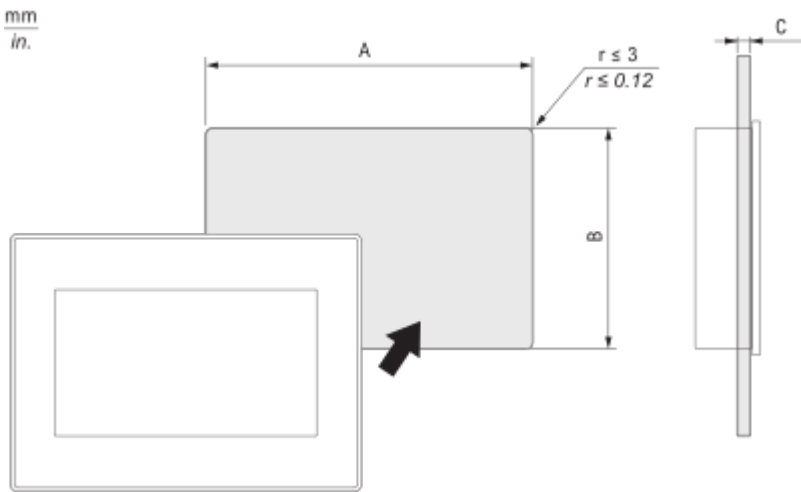


- (1): Front
- (2): Left
- (3): Bottom

Connections and Schema

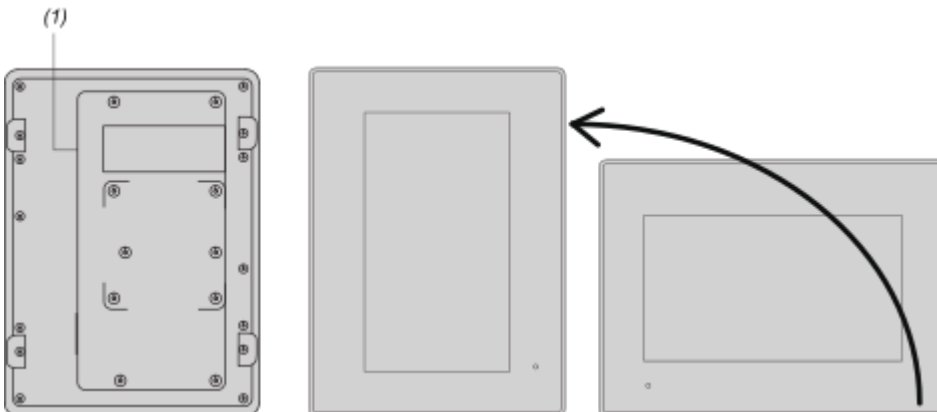
Mounting

Panel Cut Dimension



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
301.5 (+1/-0)	11.87 (+0.04/-0)	227.5 (+1/-0)	8.96 (+0.04/-0)	1.6...5	0.06...0.2

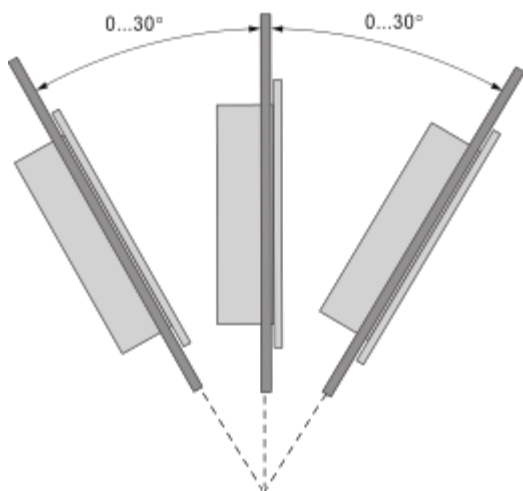
Mounting Orientation



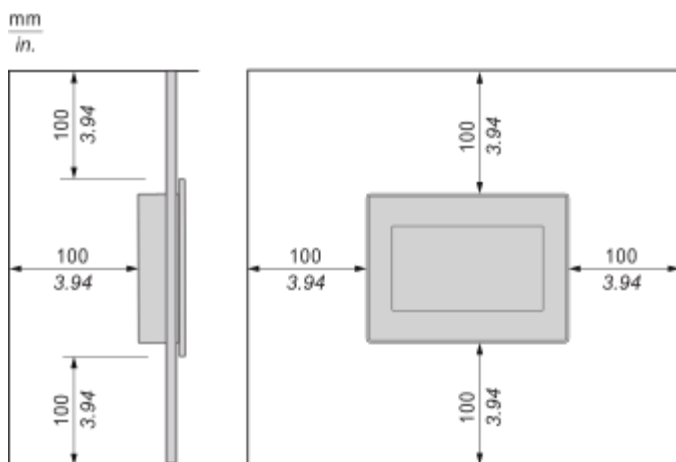
(1): Power connector

Note: For portrait orientation mounting, make sure the screen editing software supports the function.

Mounting Angle



Clearance



Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

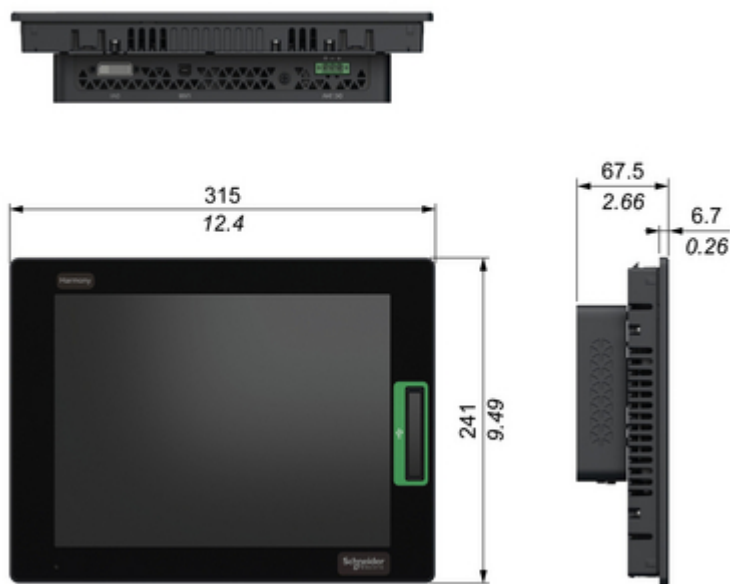


Image of product / Alternate images

Alternative







Productinformatieblad HMIFP6600TMD

