

Productinformatieblad

Specificaties



19w Industriële FPM, Harmony FP6, Full HD, 16M kleuren, PCAP Multi Touch (2 punten) met geoptimaliseerde ruisfilter, DVI, USB Type B, 24V DC

HMIFP6800WCD

EAN Code: 3606481808295

Prijs: 1.390,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony FP6
product or component type	Aanraakscherm paneel

Complementair

afmeting display	18.5 inch
aspectverhouding	16:9
resolutie display	1920 x 1080 pixels full HD
kleur display	16 miljoen kleuren
pixelresolutie	1920 x 1080
levensduur achtergrondverlichting	50.000 uren at 25 °C
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
geïntegreerd aansluitingstype	DVI-D videoport USB type B USB 2.0
inschakelstroom	30 A
maximaal energieverbruik in W	30,6 W
type koeling	Natuurlijk
montage apparaat	Paneelmontage Directe montage VESA
displaytype	LED
aanraakpaneel	Multi-touch projected capacitive technologie (PCT)
afmetingen uitsnijding	449,5 (+ 1/- 0) x 279,5 (+ 1/- 0) mm
width	463,6 mm
diepte	69,5 mm
height	293,6 mm
net weight	6,3 kg

Omgeving

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

IP beschermingsgraad	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...55 °C
pollution degree	2
trillingsweerstand	1 gn (f = 5...9 Hz) - enkelvoudige amplitude - conform aan IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - vaste amplitude - conform aan IEC 61131-2 1 gn - X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) - conform aan IEC 61131-2
normen	CE FCC deel 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
productcertificaten	RCM KC 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
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-20...60 °C
bedrijfshoogte	2000 m
schokbestendigheid	147 m/s ² conform aan IEC 61131-2 147 m/s ² 3 schokken in elke richting X, Y en Z
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest 6 kV contactontlading conform aan IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuniteitstest 8 kV luchtontlading conform aan IEC 61000-4-2 level 3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 2 kV stroompoorten conform aan IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 1 kV signaalpoorten conform aan IEC 61000-4-4

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15 cm
Package 1 Width	55 cm
Package 1 Length	82 cm
Package 1 Weight	5,98 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 1729

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 Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer 3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245


REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

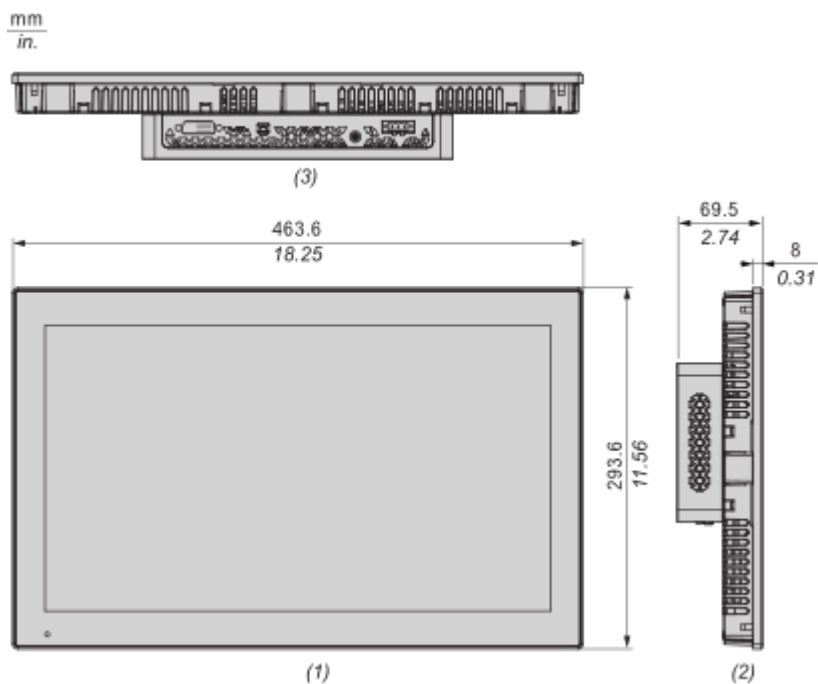
Terugname No

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

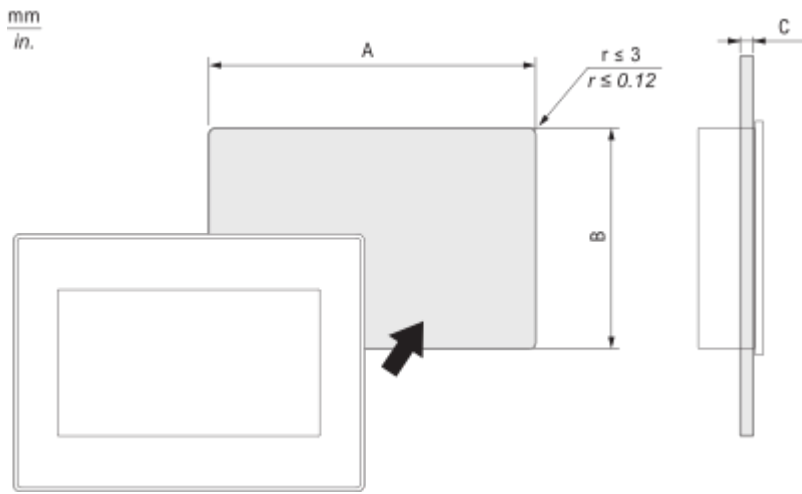


- (1): Front
- (2): Left
- (3): Bottom

Connections and Schema

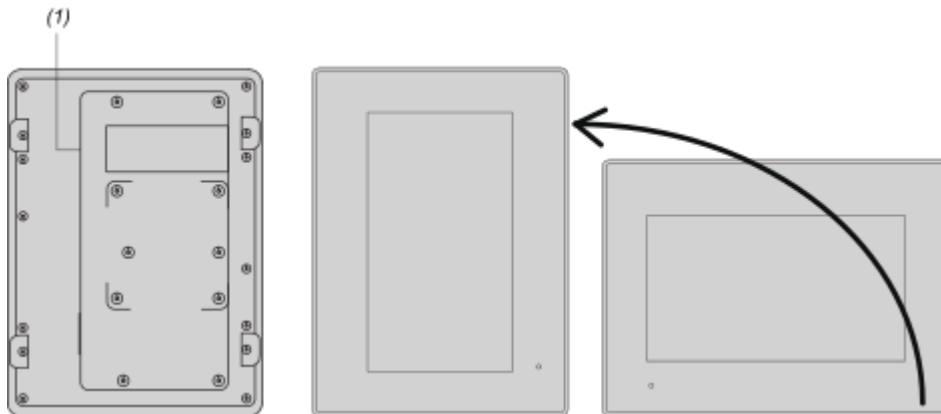
Mounting

Panel Cut Dimension



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
449.5 (+1, -0)	17.7 (+0.04, -0)	279.5 (+1, -0)	11.0 (+0.04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

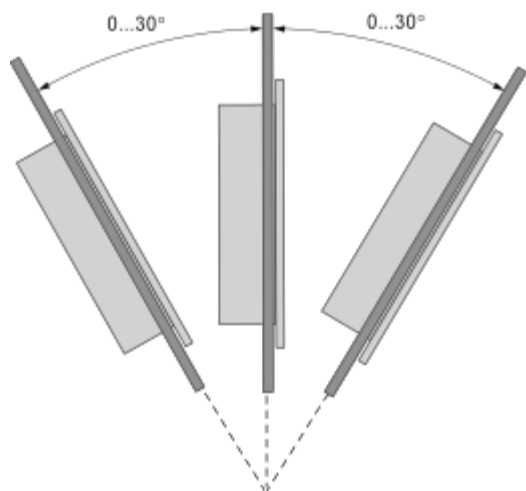
Mounting Orientation



(1): Power connector

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

Mounting Angle



Clearance

mm
in.

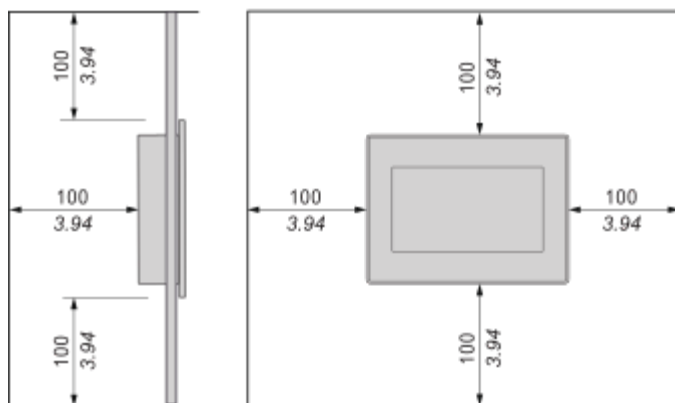


Image of product / Alternate images

Alternative

