

Productinformatieblad

Specificaties



P6 Basic 12" ATOM 2 Cores Win10 24Vdc M2 128GB std endurance 4GB RAM

HMIP6A6B0NA0DNAN00

EAN Code: 3606486434888

Prijs: 2.761,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony P6
product of component type	Modulaire box PC Aanraakscherm paneel
softwarepakket	Node-RED vooraf geïnstalleerd looptijd (op geconfigureerd aanbod) AVEVA systeemplatform installateur (op geconfigureerd aanbod) EcoStruxure Secure Connect (licentie moet afzonderlijk worden aangekocht) Stratus EverRun (wisselpartner) (licentie moet afzonderlijk worden aangekocht) Trellix (licentie moet afzonderlijk worden aangekocht)

Complementair

afmeting display	12.1 inch
aspectverhouding	4:3
type display	LED
resolutie display	1024 x 768 bij 60 Hz
kleur display	16 miljoen kleuren
pixelresolutie	1280 x 800
levensduur achtergrondverlichting	50.000 uren om 25 °C
aantal plaatsen	1 moduleplaatsen voor optionele interface
Us nominale voedingsspanning	12...24 V DC voeding
voedingsspanningsgrenzen	9...36 V
type koeling	Zonder ventilator
inschakelstroom	30 A
montage apparaat	Paneelmontage VESA-montage
afmetingen uitsnijding	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm
breedte	315 mm
diepte	67 mm
hoogte	241 mm
net weight	4,1 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

standards	EN/IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 FCC deel 15 UL 61010-2-201
pollution degree	2
bedrijfshoogte	2000 m
productocertificaten	CE CULus CSA UL 61010-2-201 RCM UKCA DNV ATEX zone 22 stof ATEX zone 2 CULus Klasse 1 Sectie 2 IECEX zone 2 IECEX zone 22
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 61131-2 IP66f IP67f
NEMA beschermingsgraad	NEMA 4X/13
omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...55 °C paneel zijkant
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-20...60 °C
relatieve vochtigheid	10...90 % voor niet-condenserend
trillingsweerstand	9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) - M.2 SSD - In overeenstemming met IEC 61131-2
schokbestendigheid	147 m/s ² X, Y, Z richtingen voor 3 keer
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest 6 kV contactontlading In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	14,732 cm
verpakking 1 breedte	45,720 cm
verpakking 1 lengte	54,102 cm
verpakking_1_gewicht	7,208 kg

contractuele waarborg

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

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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 2747

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

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product contains halogen above thresholds

PVC-vrij Nee

Siliconenvrij Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.

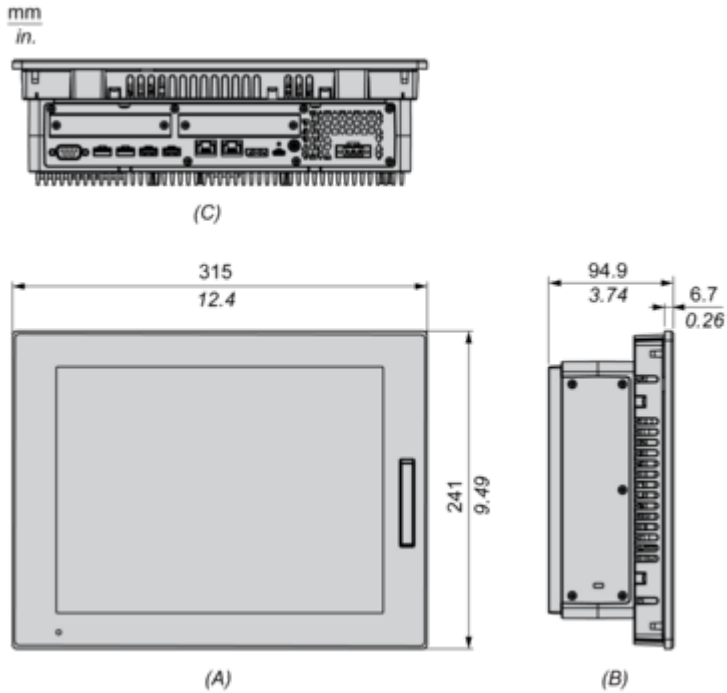
Productinformatieblad MIP6A6B0NA0DNAN00

Dimensions Drawings

Dimensions

12-inch Advanced Model

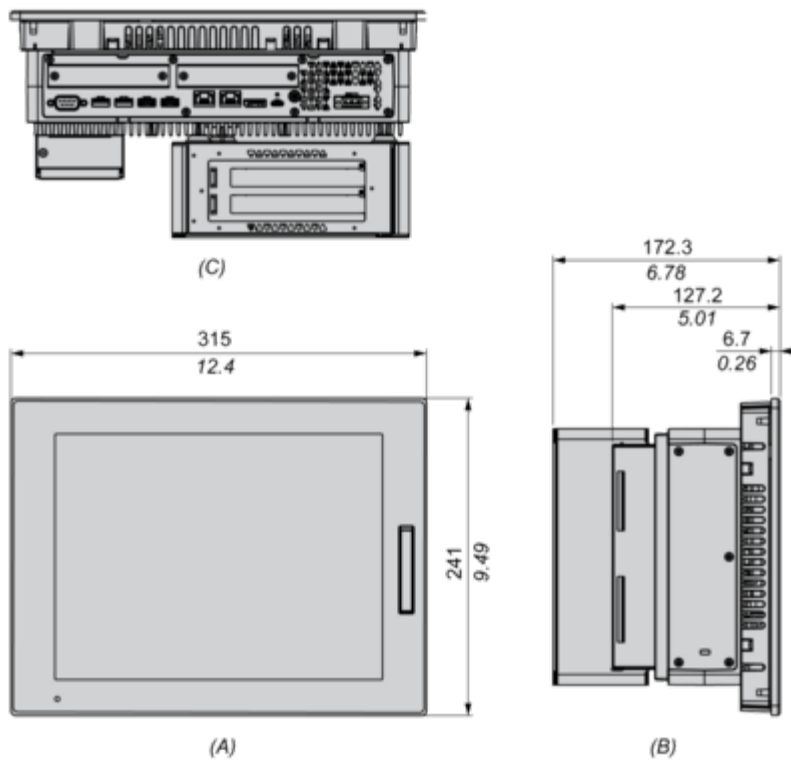
External Dimensions



- (A) : Front
- (B) : Left
- (C) : Bottom

External Dimensions with PCI/PCIe Slots and FAN kit

mm
in.

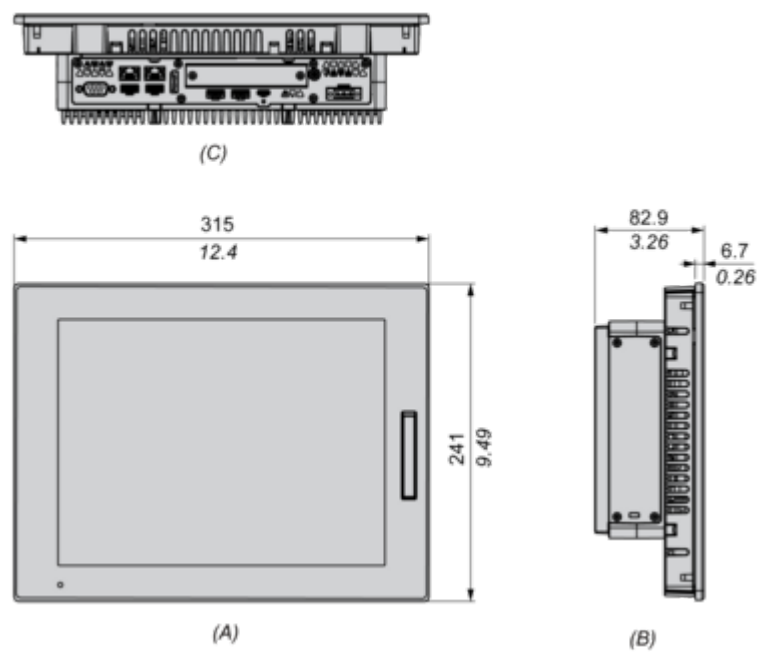


- (A) : Front
- (B) : Left
- (C) : Bottom

12-inch Standard Model

External Dimensions

mm
in.



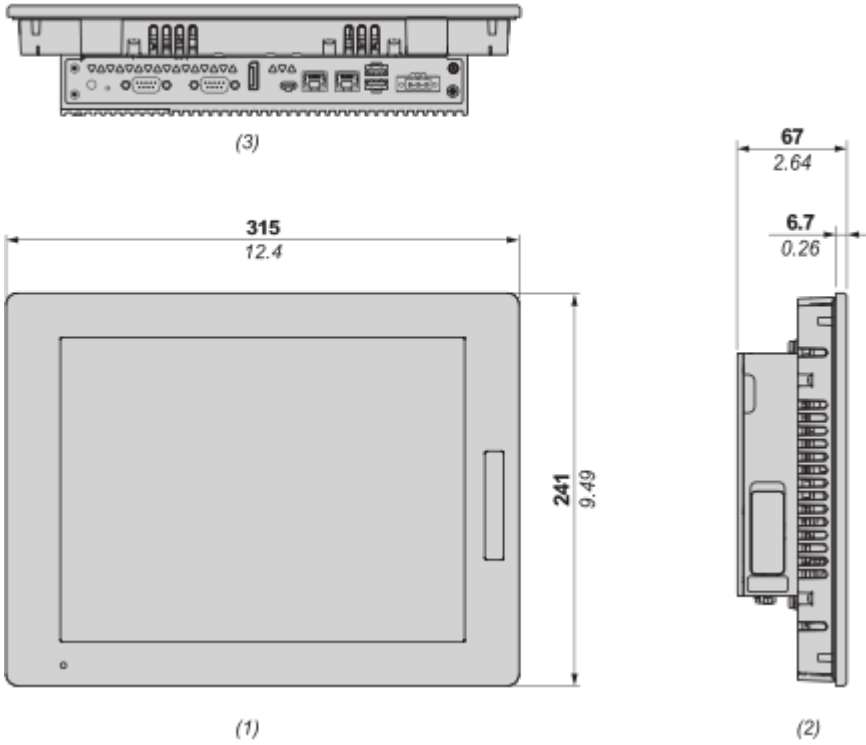
- (A) : Front
- (B) : Left
- (C) : Bottom

Dimensions

12-inch Basic Model

External Dimensions

$\frac{\text{mm}}{\text{in}}$

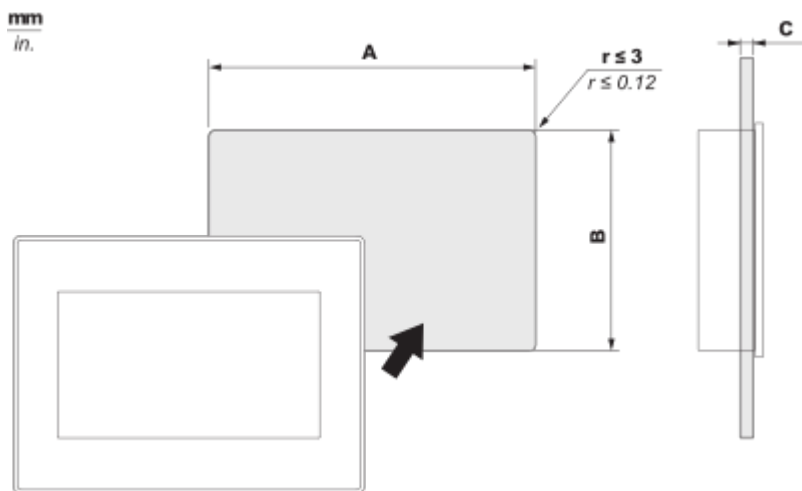


- (1) : Front
- (2) : Left
- (3) : Bottom

Mounting and Clearance

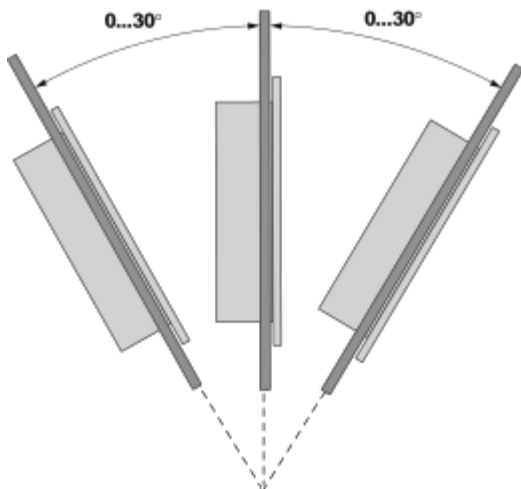
Mounting

Panel Cut Dimensions



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 Angle

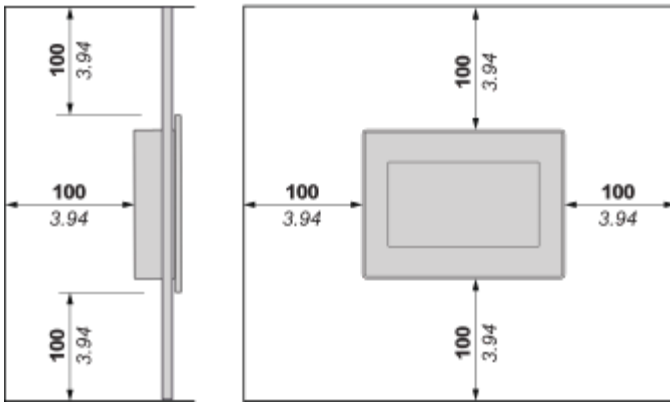


When installing this product in a slanted position, the product face should not incline more than 30° .

Clearance

Productinformatieblad MIP6A6B0NA0DNAN00

mm
in.



Productinformatieblad MIP6A6B0NA0DNAN00

Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

12-inch Basic Model

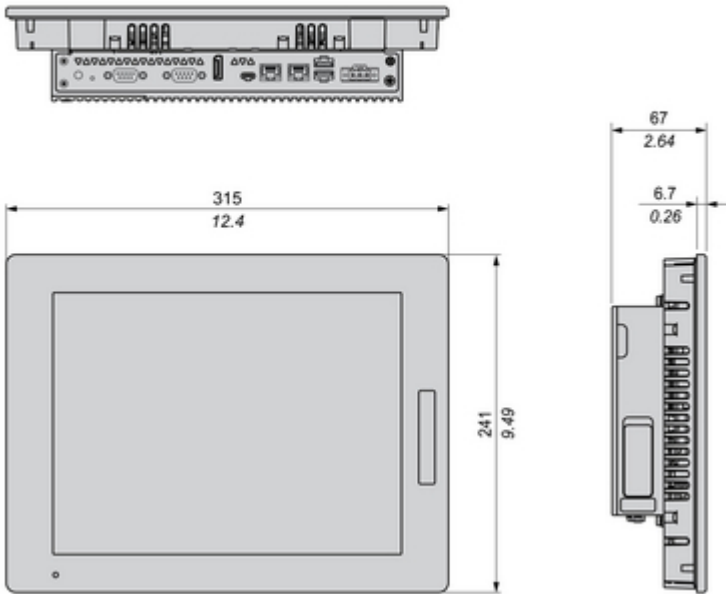


Image of product / Alternate images

Alternative





