

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony GTU - Basiseenheid - Open BOX - Universeel paneel - met HMI-software geïnstalleerd

HMIG5U22FC

EAN Code: 3606481058768

Prijs: 1.683,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony GTU
product of component type	Basiseenheid
device short name	Open Box
bereik compatibiliteit	Harmony GTU
Us nominale voedingsspanning	12...24 V DC voeding

Complementair

geïntegreerd aansluitingstype	Ethernet TCP/IP met 2 RJ45 COM1 seriële verbinding RJ45 RS485, overdrachtsnelheid: 2400...115200 bps COM2 seriële verbinding SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, overdrachtsnelheid: 2400...115200 bps Auxiliary poort klemmenblok USB 2.0 poort mini B USB DVI-D videopoort DVI-D Microfoon mini-stekkerbus USB 2.0 poort met 3 USB type A
protocol communicatiepoort	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
softwarepakket	Vijeo Designer
processornaam	ARM Cortex-A9
dataopslagapparatuur	32 GB CFast kaart
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
geheugenbeschrijving	512 kB NVRAM backupgeheugen 4 GB RAM intern
aantal plaatsen	1 moduleplaatsen voor SD kaart 2 moduleplaatsen voor CFast kaart
realtime klok	Ingebouwd
lokale signalering	, meerdere kleuren LED voor status
type koeling	Natuurlijke convectie
breedte	188 mm
hoogte	131 mm
diepte	45 mm
gewicht product	0,9 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

normen	CSA C22.2 Nr. 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Klasse I afdeling 2 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61132-2
productcertificaten	CE CULus ATEX IEC-Ex RCM DNV-GL KC CUL EAC UKCA UKEX
omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...60 °C
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-20...60 °C
pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 61131-2 ed.3
relatieve vochtigheid	10...90 % niet-condenserend
bedrijfshoogte	2000
trillingsweerstand	3,5 mm constante amplitude (f = 5...9 Hz) In overeenstemming met IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) In overeenstemming met IEC 61131-2
schokbestendigheid	147 m/s ² In overeenstemming met IEC 61131-2
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest niveau 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,5 cm
verpakking 1 breedte	21,0 cm
verpakking 1 lengte	26,0 cm
verpakking_1_gewicht	1,202 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	40,0 cm
verpakking 2 lengte	60,0 cm
verpakking 2 gewicht	5,86 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	1 293 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	281 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 010 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 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	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
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	57
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.
