

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony GTUX Serie eXtreme Box full Coated

HMIG3XFH

EAN Code: 3606481572950

**Prijs: 1.401,50 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony GTUX
product of component type	Basiseenheid
device short name	XeXtreme Box met volledige coating
Us nominale voedingsspanning	12 V DC voeding
maximaal energieverbruik in W	20,0 W

### Complementair

geïntegreerd aansluitingstype	Ethernet TCP/IP met 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T COM1 seriële verbinding RJ45 RS485, overdrachtssnelheid: 110...115200 bit/s COM1 seriële verbinding RJ45 RS485, overdrachtssnelheid: 187.5 kbit/s COM2 seriële verbinding SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, overdrachtssnelheid: 110...115200 bit/s COM2 seriële verbinding SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, overdrachtssnelheid: 187.5 kbit/s Auxiliary poort klemmenblok Uitbreidingsunit veldbuskaart USB 2.0 poort met 2 USB type A USB 2.0 poort mini B USB
protocol communicatiepoort	Modbus TCP/IP Seriële modbus Uni-Telway
softwarepakket	EcoStruxure Operator Terminal Expert Vijeo Connect
processornaam	ARM Cortex-A9
dataopslagapparatuur	1 GB SD kaart
geheugenbeschrijving	256 MB RAM intern (2 x bord van 13 mm)
aantal plaatsen	2 moduleplaatsen voor SD kaart
type koeling	Natuurlijke convectie
breedte	188 mm
hoogte	131 mm
diepte	45 mm
gewicht product	0,9 kg

### Omgeving

normen	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 Nr 213 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61132-2
--------	--

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

<b>product certifications</b>	CE KC RCM EAC ATEX-zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX
<b>weerstand tegen snelle piekspanningen</b>	1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (signaalpoorten) 2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (stroompoorten)
<b>weerstand tegen elektrostatische ontlading</b>	6 kV contactontlading In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 8 kV luchtontlading In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-30...70 °C In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>omgevingsluchttemperatuur voor opslag</b>	-30...70 °C
<b>pollution degree</b>	2 In overeenstemming met IEC 61131-2 ed.3
<b>milieu-eigenschappen</b>	3C3
<b>relatieve vochtigheid</b>	10...90 % niet-condenserend
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m
<b>trillingsweerstand</b>	7 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) In overeenstemming met IEC 61131-2 19.6 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>schokbestendigheid</b>	392 m/s <sup>2</sup> (X, Y, Z richtingen voor 3 keer) In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	14,100 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	26,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	21,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	1,284 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S04
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	4
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	5,054 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P06
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	16
<b>verpakking_3_hoogte</b>	75,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	28,216 kg

## contractuele waarborg



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	<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	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	57
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.

---