

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



osnovna jedinica, Harmony GTU, premium box, 1GB SD kartica

HMIG3U

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony GTU
Tip proizvoda ili komponente	Osnovna jedinica
Kratko ime uređaja	Premium Box
Kompatibilnost grupe proizvoda	Harmony GTU
[Us] nazivni napon napajanja	12...24 V DC napajanje

Dopunske informacije

integrirani načini povezivanja	Ethernet TCP/IP sa 2 RJ45 COM1 serijska veza RJ45 RS485, brzina prenosa: 110...115200 bit/s COM1 serijska veza RJ45 RS485, brzina prenosa: 187.5 kbit/s COM2 serijska veza SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, brzina prenosa: 110...115200 bit/s COM2 serijska veza SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, brzina prenosa: 187.5 kbit/s Pomoćni port priključni blok Jedinica za proširenje fieldbus kartica USB 2.0 port sa 2 USB tip A USB 2.0 port mini B USB
Protokol komunikacionog porta	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Paket softvera	Vijeo Designer
ime procesora	ARM Cortex-A9
oprema za skladištenje podataka	1 GB SD kartica
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Opis memorije	256 MB RAM interni (2 x 13 mm board) 512 kB NVRAM rezervna memorija
tip hlađenja	Prirodno strujanje vazduha
Širina	188 mm
Visina	131 mm
Dubina	45 mm
masa proizvoda	0,9 kg

Okruženje

Standardi	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Klasa I odeljak 2 CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2
-----------	--

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Sertifikacije proizvoda	Sprovedene i zračene emisije sa bajpasom Sajber-bezbedno ažuriranje firmvera ATEX IEC-Ex Ojačavanje portova i servisa GL KC CUL Kaskadno upravljanje više motora ATS480 Programabilni digitalni ulaz Programabilni digitalni izlaz Spoljašnja kontrola bajpasa LR RINA Predgrevanje UKEX
temperatura okoline za rad	0...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa IEC 61131-2 ed.3
Relativna vlažnost	10...90 % bez kondenzacije
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Otpornost na vibracije	3.5 mm konstanta amplituda (f = 5...9 Hz) u skladu sa IEC 61131-2 9.8 m/s² (f = 9...150 Hz) u skladu sa IEC 61131-2
Elektromagnetna kompatibilnost	Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja nivo 3 conforming to IEC 61000-4-2

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,500 cm
Package 1 Width	21,500 cm
Package 1 Length	26,500 cm
Package 1 Weight	1,196 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	5,943 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	16
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	32,772 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	1 293 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	281 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	1 010 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Bez gasa	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Производ садржи халогене изнад прагова
Bez PVC-a	Ne
Bez silikona	Ne

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	57
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No

WEEE oznaka

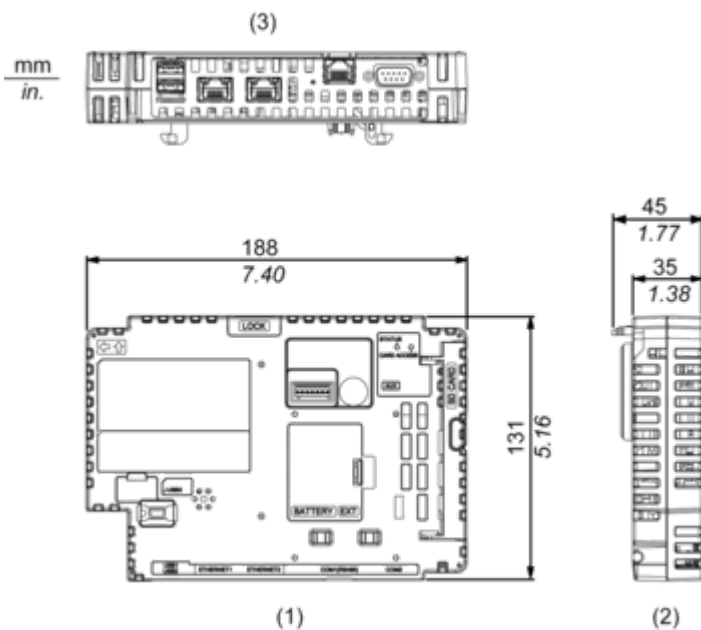


Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Dimensions Drawings

Dimensions

External Dimensions



- 1 Front
- 2 Left
- 3 Bottom

Image of product / Alternate images

Alternative



