

Fișă tehnică produs

Specificatii

Cutie Premium pt Panou universal



HMIG3U

Principale

gama de produse	Harmony GTU
Tip produs sau componenta	Unitate de baza
nume scurt al dispozitivului	Cutie premium
Compatibilitate gama	Harmony GTU
[Us] tensiune nominala de alimentare	12...24 V c.c. sursa de alimentare

Suplimentare

tip de conexiune integrata	TCP/IP Ethernet cu 2 RJ45 Linia serială COM1 RJ45 RS485, rata de transmisie: 110...115200 bit/s Linia serială COM1 RJ45 RS485, rata de transmisie: 187.5 kbit/s Linia serială COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, rata de transmisie: 110...115200 bit/s Linia serială COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, rata de transmisie: 187.5 kbit/s Port auxiliar cutie de borne Unitate de extindere card fieldbus USB 2.0 port cu 2 USB tip A USB 2.0 port mini B USB
protocol port de comunicare	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
pachet software	Vijeo Designer
nume procesor	ARM Cortex-A9
echipament de stocare a datelor	1 GB card SD
port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
descriere memorie	256 MB RAM intern (placa 2 x 13 mm) 512 kB NVRAM memorie de rezerva
tip de racire	Convecție naturala
latime	188 mm
inaltime	131 mm
adancime	45 mm
greutate produs	0,9 kg

Mediu

standarde	Standard CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 60947-1 Class I division 2 Standard CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2
-----------	---

certificari produs	UE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC ABS BV CCS DNV LR RINA UKCA UKEX
temperatura ambientala de utilizare	0...60 °C
temperatura de depozitare	-20...60 °C
grad de poluare	2 conformitate cu IEC 61131-2 ed.3
umiditate relativa	10...90 % fara condensare
altitudinea de functionare	2000 m
rezistenta la vibratii	Amplitudine constanta 3.5 mm (f = 5...9 Hz) conformitate cu IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) conformitate cu IEC 61131-2
compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	14,500 cm
Latime prima forma de impachetare	21,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	26,500 cm
Greutate colet(Lbs)	1,196 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,943 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	16
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	32,772 kg

Garanție contractuală

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1 293 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	281 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 010 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

F-gaz liber	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

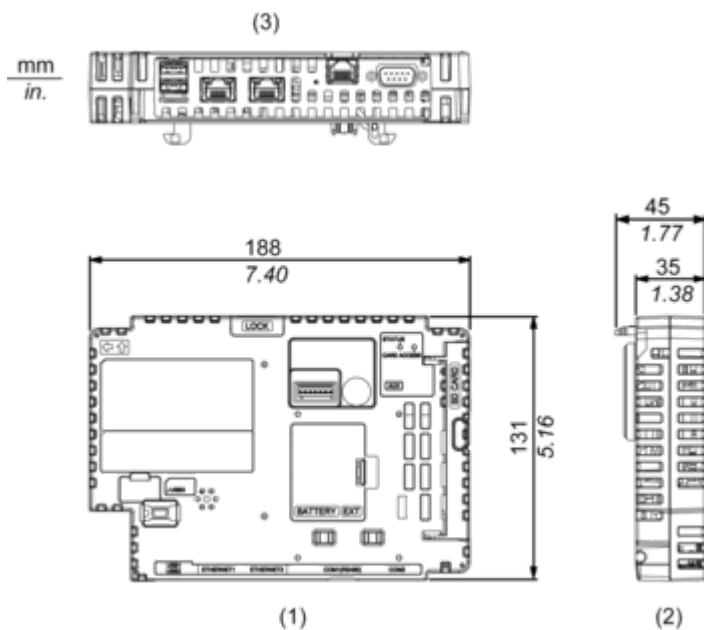
Eticheta WEEE

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Dimensions Drawings

Dimensions

External Dimensions



- 1 Front
- 2 Left
- 3 Bottom

Image of product / Alternate images

Alternative



