



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony GTU
Typ produktu lub komponentu	Element podstawy
Skrócona nazwa urządzenia	Open Box
Zgodność gamy	Harmony GTU
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V prąd stały (DC) zasilanie

Parametry uzupełniające

Połączenie typu zintegrowanego	Ethernet TCP/IP z 2 RJ45 Łącze szeregowe COM1 RJ45 RS485, szybkość transmisji: 110...115200 bit/s Łącze szeregowe COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, szybkość transmisji: 110...115200 bit/s Port pomocniczy złączka Port USB 2.0 mini B USB Video port DVI-D DVI-D Mikrofon mini-jack Port USB 2.0 z 3 USB typ A
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
System operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise 32bit
Pakiet oprogramowania	Internet Explorer .NET framework 4.0 Odtwarzacz multimedialny
Nazwa procesora	Intel X86 1.33 GHz
Osprzęt orzechowywania danych	32 GB karta Cfast
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Opis pamięci	512 kB NVRAM pamięć zapasowa 4 GB RAM wewnętrzny
Ilość slotów	1 slot(s) for karta pamięci SD 2 slot(s) for Cfast card
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany
Sygnalizacja lokalna	, wielobarwny LED dla stan
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Szerokość	188 mm
Wysokość	131 mm
Głębokość	45 mm
Masa produktu	0,9 kg

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 nr 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Klasa I div. 2 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61132-2
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]IEC-Ex[RETURN]RCM[RETURN]DNV-GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX
Temperatura otoczenia dla pracy	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN 61131-2 Ed.3
Wilgotność względna	10...90 % nie kondensujący
Odporność na wibracje	9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) zgodnie z EN/IEC 61131-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 conforming to EN/IEC 61000-4-2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,500 cm
Szerokość opakowania 1	21,000 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	1,215 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	6,042 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	16
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	36,168 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

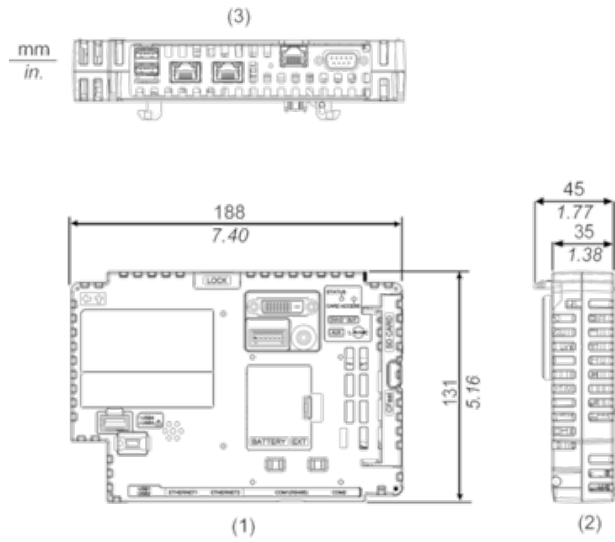
Karta danych technicznych produktu

HMIG5U21

Dimensions Drawings

Dimensions

External Dimensions



- 1 Front
- 2 Left
- 3 Bottom