

HMISTM6B

STM6, rez. del, zadnji modul, 1COM,
2Ethernet, USB, 24VDC



Glavno

Serijska izdelka	Harmony ST6
Izdelek ali sestavni del	Panel z zaslonom na dotik
Ime procesorja	ARM Cortex-A8

Komplementarno

[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC +/- 20 %)
Vklopni tok	30 A
Lokalno signaliziranje	Stanje LED Zelena, Stalno Offline Stanje LED Zelena, Stalno Delovanje Stanje LED Zelena, Utripajoče Delovanje Stanje LED Zelena, Zbledelo Pripravljenost Stanje LED Oranžna, Utripajoče Zagon programske opreme Stanje LED Rdeča, Stalno Napajanje (ON) Stanje LED Rdeča, Utripajoče Delovanje Stanje LED Rdeča, off Napajanje (OFF)
Električna poraba v W	6,8 W
Število strani	200 aplikacijskih strani
Programski paket	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Frekvenca procesorja	800 MHz
Ethernet vhod	10/100BASE
Opis pomnilnika	1 GB device memory 128 MB user data memory 512 kB Rezervni spomin
Integriran tip povezave	1 COM1 serijska povezava - Ženski RJ45 - RS232C/RS485 2400 do 115200 bps)Dno 1 USB tip 2,0Zadaj 1 USB 2.0 type micro BZadaj 2 Ethernet - Ženski RJ45Dno
Dobava	Zunanje napajanje
Ura v realnem času	Vgrajeno 0 do 50 °C Vgrajeno 10...90 % RH
Prenosljivi protokoli	Modbus Uni-TE Protokoli tretjih oseb
Blagovna znamka izdelka	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic
Način pritrditve	Ø 22 mm luknja 1,5 to 6 mm debela plošča UL 61010-2-201 Ø 22 mm luknja EN 61131-2 Ø 22 mm luknja IEC 61000-6-2
Material omare	PC

Označevanje	CE
Dimenzije izreza	Ø 22.5 mm
Višina	108,2 Mm
Širina	145,6 Mm
Globina	41,4 Mm
Teža izdelka	0,27 Kg

Okolje

Odpornost na mikro-razpoke	2 Ms
Standardi	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 št. 61010-2-201 CSA C22.2 št. 213
Certifikati izdelkov	CE UKCA CULus RCM KC CULus Class 1 Division DNV ABS RINA BV
Direktive	2014/35/EU - direktiva nizke napetosti 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...60 °C
Relativna vlažnost	10...90 % Ne kondenzira
Nadmorska višina delovanja	2000 m
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 61131-2 Zadnja plošča)
Odporno proti udarcu	147 m/s ² 11 ms X, Y, Z smeri za 10 ciklov (približno 100 min))EN/IEC 61131-2
Odpornost proti vibracijam	+/- 3,5 mm 5...9 Hz) X, Y, Z smeri za 10 ciklov (približno 100 min) EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² 9...150 Hz)
Elektromagnetna kompatibilnost	Electrical fast transient/burst immunity test 2 kV Močnostni priključki) IEC 61000-4-4 Electrical fast transient/burst immunity test 1 kV Signalna vrata) Test odpornosti na elektrostatska razelektritev 6 kV Razelektritev kontakta) EN/ IEC 61000-4-2 stopnja 3 Test odpornosti na elektrostatska razelektritev 8 kV Razelektritev zraka)

Embalazna enota

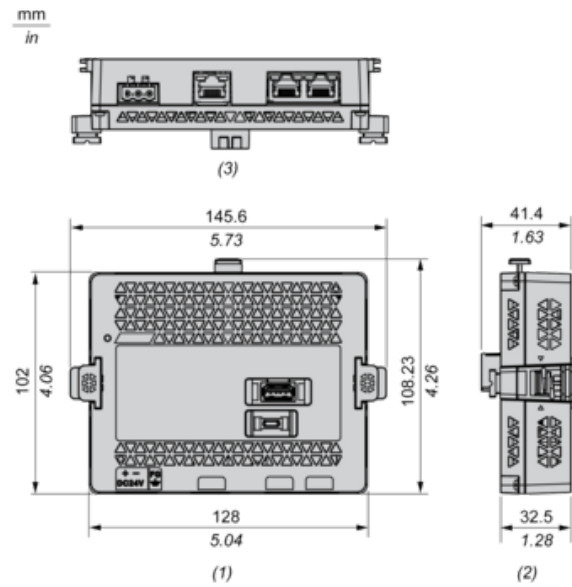
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,2 Cm
Package 1 Width	13,5 Cm
Package 1 Length	21,5 Cm
Package 1 Weight	435,0 G
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	72
Package 2 Height	80,0 Cm
Package 2 Width	60,0 Cm
Package 2 Length	80,0 Cm
Package 2 Weight	43,348 Kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	9
Package 3 Height	30,0 Cm
Package 3 Width	30,0 Cm
Package 3 Length	40,0 Cm
Package 3 Weight	4,493 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Dimensions

Rear Module Dimensions



- (1) : Front
- (2) : Right
- (3) : Bottom