

HMISCU8A5

Magelis SCU vezérlős HMI terminál, 5,7", 16
DI, 10DO



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Sorozat K
Termék vagy alkatrész típusa	Kicsi falidoboz
Kijelző mérete	5,7 inch
Megjelenítő típusa	Mellett háttérvilágítású LED színes TFT LCD
Érintőkijelző	Analóg
Készülék bemutatása	Komplett termék

Kiegészítő jellemzők

Kijelző felbontása	320 x 240 pixels QVGA
Háttérvilágítás élekciklus	50000 óra mellett 65000 szín
Fényerő	16 szint érintőpanelen keresztül
Látószög HxV	60° bal 60° jobb 40° felső rész 60° alsó rész
Betűtípus	Tajvani (hagyományos kínai) ASCII Koreai Japán (ANK, Kanji) Kínai (egyszerűsített kínai)
Betáplálás	Külső táplálás
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V (20,4...28,8 V)DC elkülönítetlen
Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	10 ms
Indítási áram	30 A
Teljesítmény W-ban	24 W
Helyi jelzés	Nincs jelen tárgy
Oldalak száma	Belső memória kapacitása miatt korlátozott
Szoftver megnevezés	SoMachine Basic
Operációs rendszer	Harmony
Processzor neve	CPU RISC
Processzor frekvencia	333 MHz
Memórialeírás	Villanó NAND, 128 MB Belső adattárolás FRAM, 128 kB Alkalmazás futtatása DRAM, 128 MB
Integrált csatlakozás típusa	1 soros vonal - RJ45 - RS232/RS485 (sebesség: <= 115,2 kbit/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A CANopen master busz - SUB-D 9
Valós idejű óra	Beépített
Letölthető protokollok	Modbus TCP/IP CANopen Modbus

Rögzítési mód	2 csavarral - átmérő: Ø 22 mm, szerelve: 1...6 mm vastag panel
Szekrény anyaga	PC/PBT és PAA
Ütésállóság	150 gn esetén 11 ms (eltűnéskor) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 2 gn esetén 6 ms (lemezen) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	+/- 0.075 mm (f = 5...9 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1 gn egyenletes gyorsulás (f = 9...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (riasztás) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt - test level: 6 kV (érintkező kisülés) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Túlfeszültség - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz (80 MHz...1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 3. szint EMC védelem - test level: 2 kV, 5/100 kHz (erősáramú vezetékek (AC)) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 1 kV (AS-Interface vonal és jelfogó kimenet között) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 2 kV, 5/100 kHz (visszaállítás) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 1 kV (európai) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 1 kV (kondenzálás) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 1 kV (kapacitív csatlakozókapocs) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint Túlfeszültség ellen védett 1,2/50-8/20 - test level: 2 kV, 5/100 kHz (betáplálás (szimmetrikus)) conforming to IEC 61000-4-5 3. szint Túlfeszültség ellen védett 1,2/50-8/20 - test level: 1 kV (betáplálás) conforming to IEC 61000-4-5 3. szint Túlfeszültség ellen védett 1,2/50-8/20 - test level: 1 kV differenciál mód (dimmelés) conforming to IEC 61000-4-5 3. szint Túlfeszültség ellen védett 1,2/50-8/20 - test level: 0.5 mT (dimmelés) conforming to IEC 61000-4-5 3. szint Nedves ingadozó hullámok - test level: 10 Vrms (0,15...8 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 3-as szint Végvezetett HF zavarok - test level: 150 kHz...30 MHz conforming to EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára Sugárzott emisszió - test level: 30 % conforming to EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára
Diszkrét bemeneti szám	2 esetén gyorskimenet megfelel IEC 61131-2 2. Típus 14 esetén Digitális bemenet / kimenet megfelel IEC 61131-2 2. Típus
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC, hagyományos bemeneti logika: nyelő vagy forrás (pozitív/negatív)
Közös pontok száma	1 esetén gyorsbemenet (normál üzemmód) 2 esetén Digitális bemenet / kimenet
Diszkrét bemeneti áram	7,83 MA esetén gyorsbemenet (számláló üzemmód) 5 mA esetén Digitális bemenet
Bemeneti impedancia	2.81 kOhm 4.7 kOhm
Érzékelő áramellátás	15...28,8 V DC, feszültség (állapot 1): >= 15 V, áramerősség (állapot 1): >= 5 mA, feszültség (állapot 0): <= 5 V, áramerősség (állapot 0): <= 1.5 mA 15...28,8 V DC, feszültség (állapot 1): >= 15 V, áramerősség (állapot 1): >= 2.5 mA, feszültség (állapot 0): <= 5 V, áramerősség (állapot 0): <= 1 mA
Konfigurálható szűrési idő	0 ms nincs szűrő (nincs/futás/leállítás) 0.004...0.04 ms feszültségugrás szűrő (retesz/esemény és összesített szűrő Nx0.5ms (64>=N>=2) lépésenként) 3...12 ms integráló áramkör (nincs/futás/leállítás)
Maximum input frequency	100 KHz esetén gyorsbemenet (HSC mód) - vezérlés típusa A/B 100 KHz esetén gyorsbemenet (számláló üzemmód) - vezérlés típusa egyfázisú 100 KHz esetén gyorsbemenet (számláló üzemmód) - vezérlés típusa impulzus/irány
Maximum cable distance between devices	Árnyokolt kábel: <10 m esetén gyorsbemenet (számláló üzemmód) Árnyokolt kábel: <100 m esetén Digitális bemenet / kimenet Unshielded cable: <50 m esetén Digitális bemenet / kimenet
Csatlakozási távolság	3,5 mm
Túlfeszültség-védelem	Van túlfeszültség védelem
Csatornák és belső logika közötti szigetelés	500 V DC
Csatornák közötti szigetelés	Nincs
Diszkrét kimeneti szám	2 gyorskimenet (PLS mód), kimeneti logika: forrás 8 digitális kimenet, kimeneti logika: forrás
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V DC (feszültség határérték: 19,2...30 V) mellett tranzisztor hagyományos kimenet(ek) 24 V DC (feszültség határérték: 5...6,5 V) mellett relé hagyományos kimenet(ek) 220 V AC (feszültség határérték: 100...250 V) mellett relé hagyományos kimenet(ek)

Bemeneti/kimeneti szám	2 esetén gyorsbemenet (számláló üzemmód), csatlakozó(k): FI0...FI1 14 esetén Digitális bemenet / kimenet, csatlakozó(k): DI0...DI13 2 esetén gyorskimenet (normál üzemmód), csatlakozó(k): FQ0...FQ1 8 esetén digitális kimenet, csatlakozó(k): DQ0...DQ7
Diszkrét kimeneti áram	2 A (áramerősség a kimeneti közös vezetékeken <4 A), válaszidő 5 ms mellett nyitóérintkező esetén digitális kimenet 2 A (áramerősség a kimeneti közös vezetékeken <4 A), válaszidő 2 ms mellett záróérintkező esetén digitális kimenet 300 mA, válaszidő 2 ms esetén gyorskimenet (PLS mód) 50 mA, válaszidő 2 ms esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód)
Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm I/O és tápáramkör között > 10 mOhm primer és szekunder között
Maximum output frequency	100 KHz esetén gyorskimenet (PWM üzemmód) 1 kHz esetén gyorskimenet (PWM és PTO üzemmód)
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.1 % (végkitérés) ciklikus arányszám 10...90% esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód) 1% a mérés határra ciklikus arányszám 10...90% esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód) Teljes méret +/- 5 %-a ciklikus arány 20...80% esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód) Teljes méret +/- 10 %-a ciklikus arányszám 30...70% esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód) Teljes méret +/- 15 %-a C/O változó elektromos állapot esetén gyorskimenet (PWM/PLS mód)
Magasság	129,4 mm
Szélesség	163 mm
Mélység	76,22 mm
Nettó súly	0,764 kg

Környezet

Szabványok	IEC 61000-6-4 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 214 FCC A osztály 15225. rész EN 61131-2 1. szint UL 508-CM
Terméktanúsítványok	cULus CSA 22-2 No 142[RETURN]KC-Mark (pending)[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01[RETURN]GOST[RETURN]cUL 508[RETURN]C-Tick.1[RETURN]UKR[RETURN]UKEX
Jelölés	CE
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Relatív páratartalom	5...85 % kondenzáció nélkül
Működési magasság	<= 2000 m
Tárolási magasság	0...10000 m
Maximális nyomás	800...1114 hPa
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó panel) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (homloklap)
NEMA védettség szint	NEMA 4X homloklap
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664
Környezeti jellemző	Korrozív gázoktól mentes

Csomagolási egység

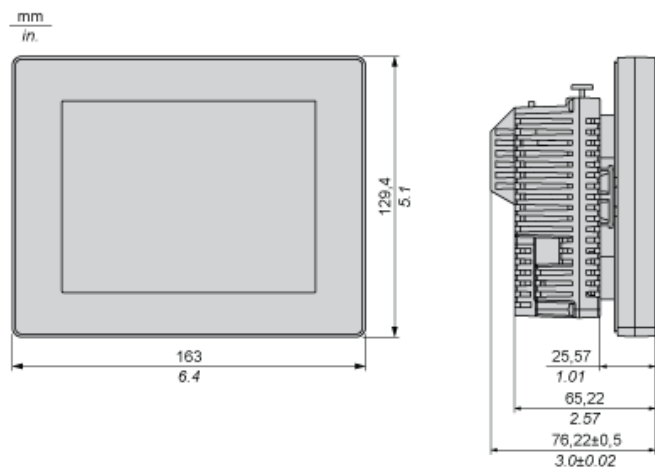
1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,000 cm
1. csomag szélessége	18,500 cm
1. csomag hossza	27,000 cm
1. csomag súlya	1,470 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm

2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,610 kg

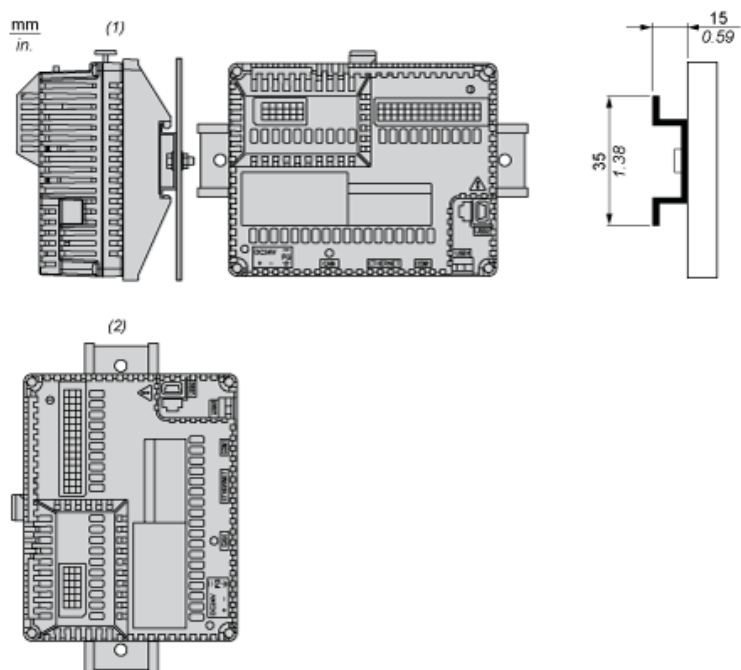
Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Frissíthetőség	Digitális modulok és frissített részegységek segítségével frissíthető

Dimensions

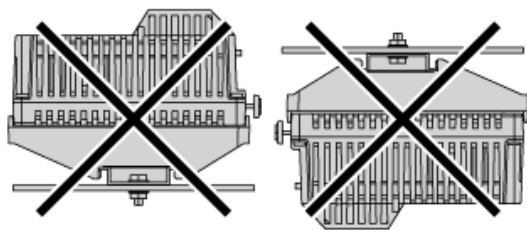


Recommended Mounting position

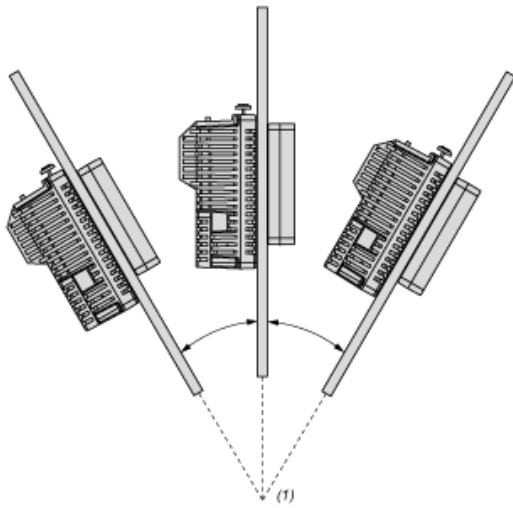


- (1) Horizontal mounting
(2) Vertical mounting

No Recommended Mounting Position

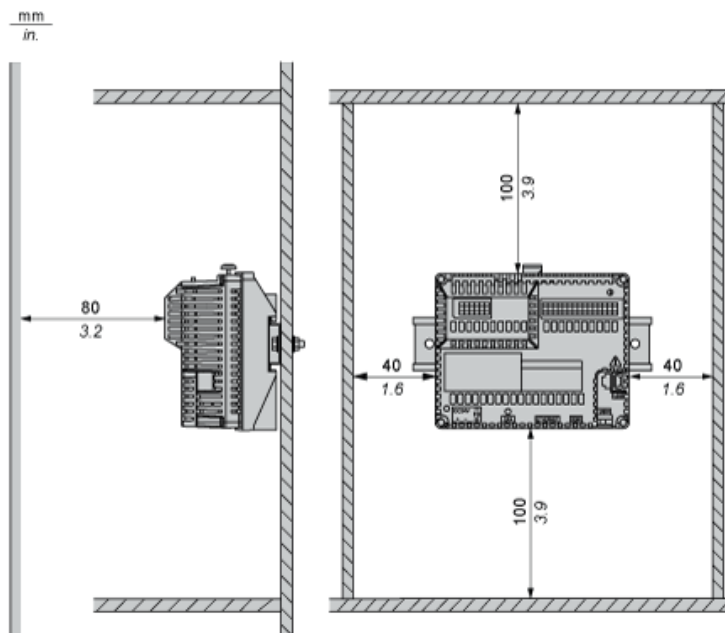


Mounting on a Slanted Panel



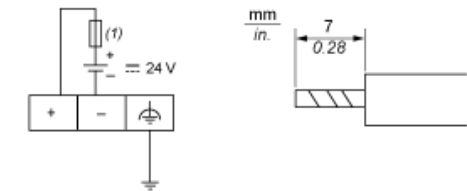
(1) 30° or less

Clearance



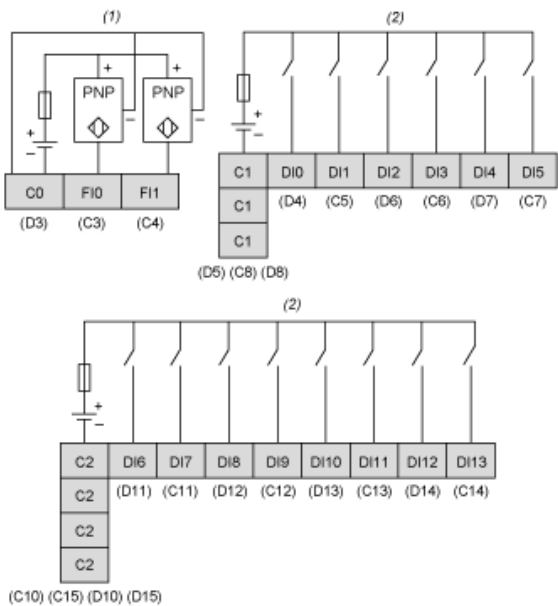
Keep adequate spacing for proper ventilation to maintain an ambient temperature between 0...50 °C (32...122 °F) for horizontal installation and 0...40 °C (32...104 °F) for vertical installation.

Wiring Diagram



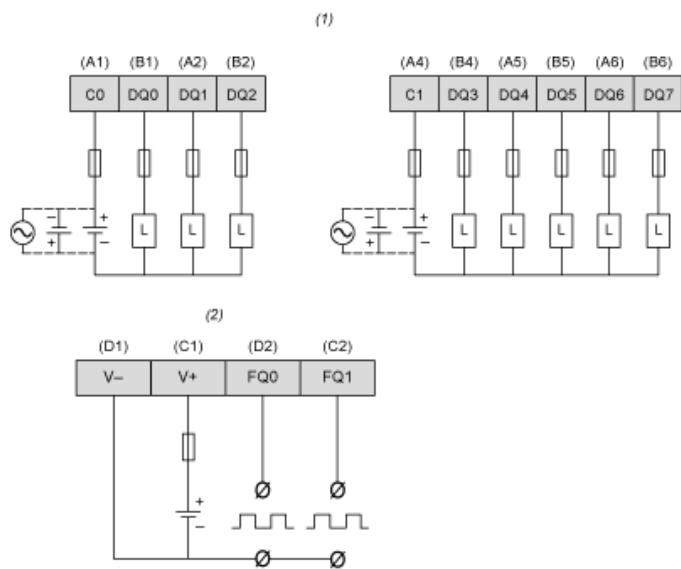
(1) Slow-blow 2A type T fuse

Wiring Diagram of Digital Inputs



(1) HSC inputs with pin assignment of terminal blocks C,D.
(2) Digital inputs with pin assignment of terminal blocks C,D.

Wiring Diagram of Digital Outputs



- (1) Digital outputs with pin assignment of terminal blocks A,B.
- (2) PWM outputs with pin assignment of terminal blocks C,D.
- (L) Load