

Termékadatlap

Műszaki adatok



Magelis STU HMI terminál, 5,7",
Ø22 furatba szerelhető, 320x240,
2xUSB, 1xRJ45 soros, 1xRJ45
Ethernet TCP/IP

HMISTU855

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony STO & STU
Termék vagy alkatrész típusa	Érintő billenőkapcsoló
Szoftver megnevezés	Vijeo Designer add-on
Operációs rendszer	Harmony
processzor neve	ARM9 CPU

Kiegészítő jellemzők

kijelző mérete	5,7 inch
kijelző típusa	QVGA TFT színes érintőképernyő
kijelző színe	65536 szín
kijelző felbontása	320 x 240 pixels QVGA
érintőkijelző	Analóg
háttérvilágítás életciklus	50000 óra
fényerő	16 szint
betűtípus	Tajvani (hagyományos kínai) Japán (ANK, Kanji) Kínai (egyszerűsített kínai) ASCII Koreai
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
betáplálás	Külső táplálás
betáplálási feszültség korlátok	20,4...28,8 V
indítási áram	30 A
Teljesítmény W-ban	6,8 W
oldalak száma	Belső memória kapacitása miatt korlátozott
processzor frekvencia	333 MHz
memórialeírás	Alkalmazás memória 16 MB Biztonsági adatmentés 64 kB
integrált csatlakozás típusa	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A COM1 soros vonal - RJ45 anya - RS232C/RS485 (sebesség: <= 115,2 kbit/s) betáplálás - eltávolítható csavaros sorkapocs blokk 1 Ethernet - RJ45
valós idejű óra	PLC valós idejű óra elérése

Nettó ár

letölthető protokollok	Uni-TE Modbus TCP/IP Külső protokollok Modbus
rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Szekrény anyaga	PC/PBT és PAA
Jelölés	Schneider logóval CE
magasság	129,15 mm
szélesség	163 mm
Mélység	56,5 mm

Környezet

ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	7 ms
Szabványok	UL 1604 1-es osztály 2-es alosztály FCC A osztály 15225. rész IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 : 2003 UL 508-CM
Terméktanúsítványok	UL 1-es osztály 2-es alosztály C-Tick.1 cULus 508 Marine GL Bridge UKR
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
relatív páratartalom	0...85 % kondenzáció nélkül
működési magasság	<= 2000 m
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó panel) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (homloklap)
NEMA védettségi szint	NEMA 4X homloklap (belső használat)
ütésállóság	15 gn esetén 11 ms 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 mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,000 cm
1. csomag szélessége	18,000 cm
1. csomag hossza	27,000 cm
1. csomag súlya	867,900 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm

2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,315 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	64
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	74,876 kg

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

Fenntarthatóság

A **Green Premium™** címke a Schneider Electric elkötelezettsége aziránt, hogy kategóriájában vezető környezetvédelmi teljesítményű termékeket szállítson. A Green Premium a legújabb szabályozásoknak való megfelelést, a környezeti hatások átláthatóságát, valamint körforgásos és alacsony CO₂-kibocsátású termékeket ígér.

A **termék fenntarthatóságának felmérésére vonatkozó útmutató** egy fehér könyv, amely tisztázza a globális ökocímke-szabványokat és a környezetvédelmi nyilatkozatok értelmezését.

[Részletek a Green Premium programról >](#)

[Útmutató kereskedelmi termékek fenntarthatóságának felméréséhez >](#)



Átláthatóság RoHS/REACH

Erőforrás-teljesítmény

✓ **Digitális Modulok És Frissített Részegységek Segítségével Frissíthető**

Jólléti teljesítmény

✓ **Higanymentes**

✓ **Rohs Korlátozás Alóli Kivétel** [Igen](#)

Tanúsítványok és szabványok

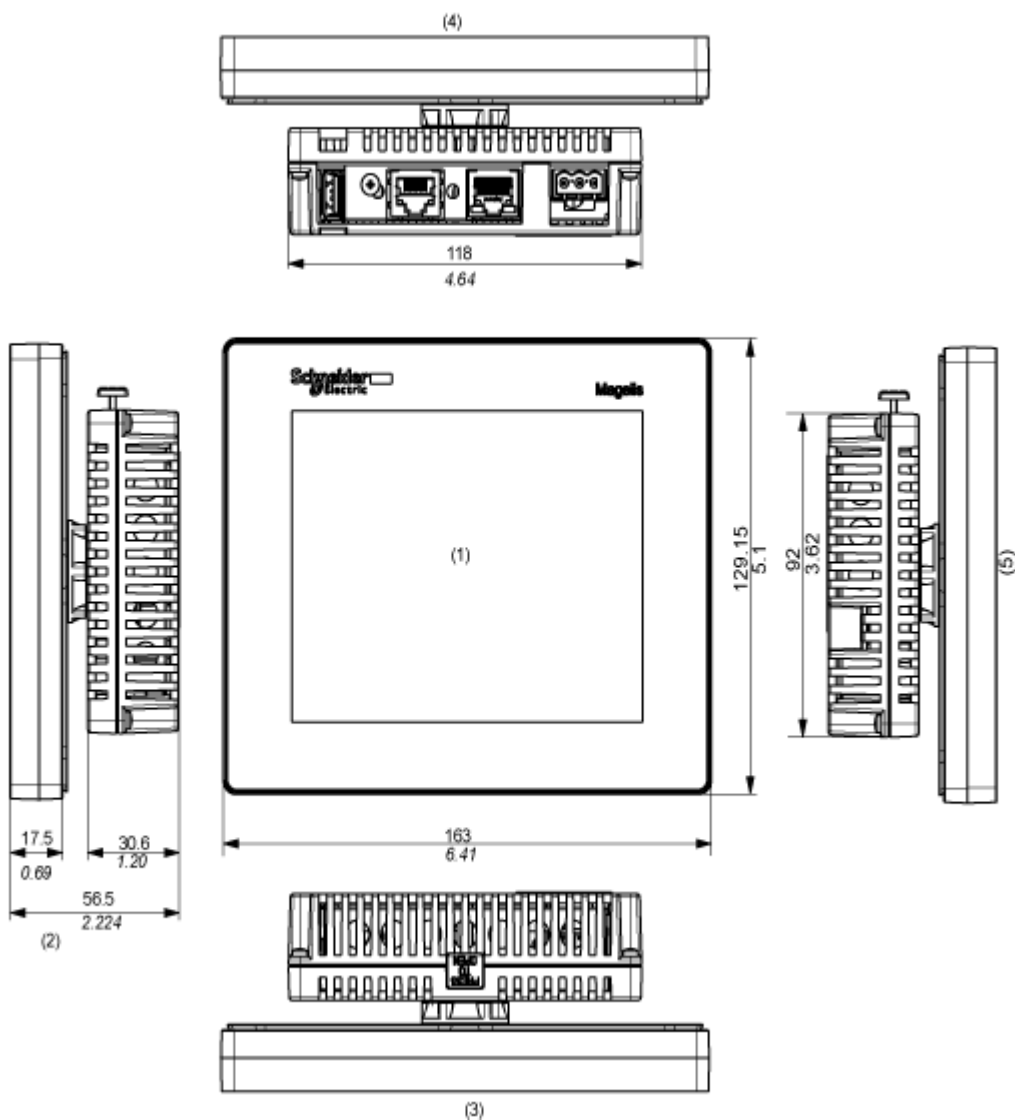
Reach Rendelet	REACH nyilatkozat
Eu Rohs Irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Kínai Rohs Rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat
Környezetvédelmi Közzététel	A termék környezeti profilja
Weee	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Körkörösségi Profil	Élettartam végére vonatkozó információ

Dimensions Drawings

Display and Rear Modules

Dimensions

mm
in.

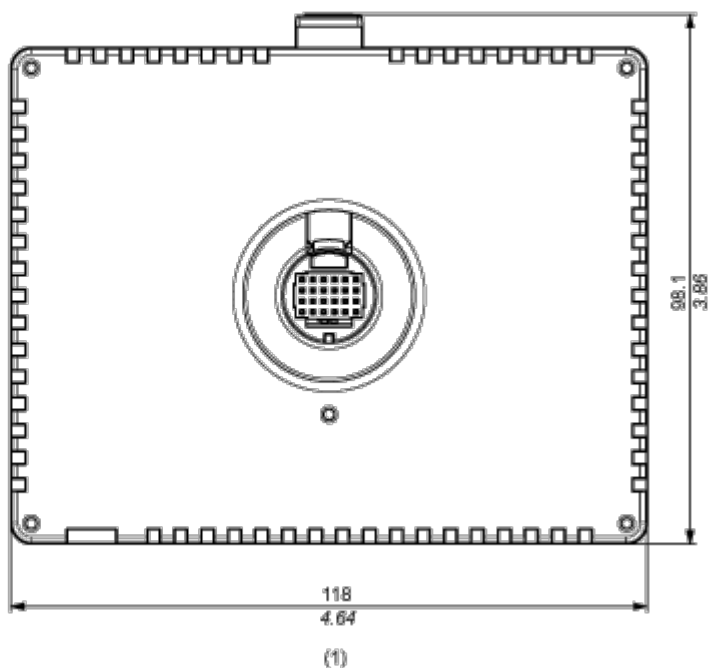
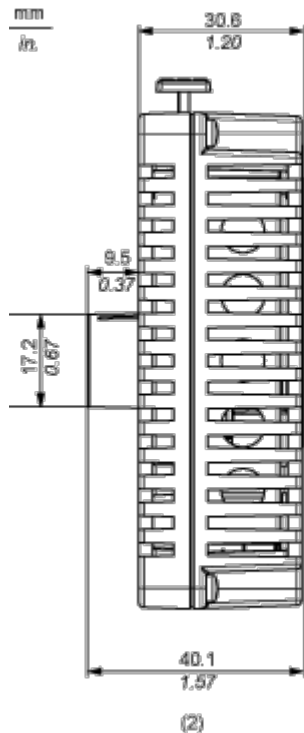


- (1) Front
- (2) Right side
- (3) Top
- (4) Bottom
- (5) Left side

Rear Module

Dimensions

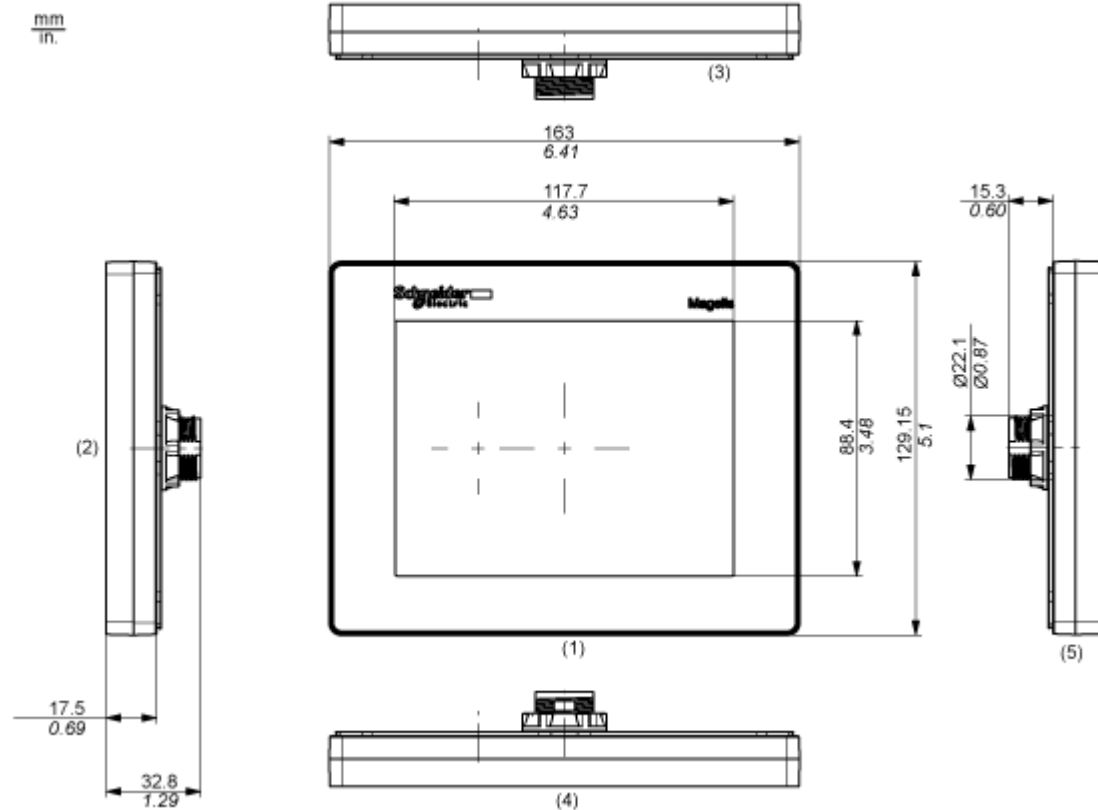
mm
in.



- (1) Front
- (2) Right Side

Display Module

Dimensions

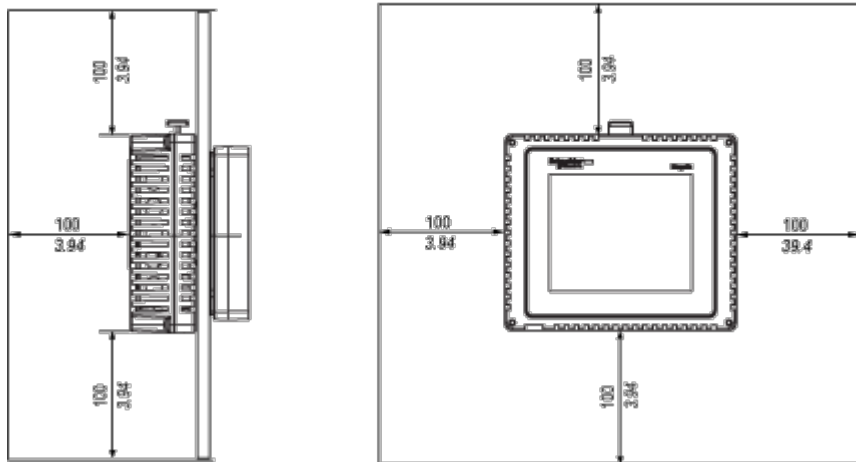


- (1) Front
- (2) Right Side
- (3) Bottom
- (4) Top
- (5) Left Side

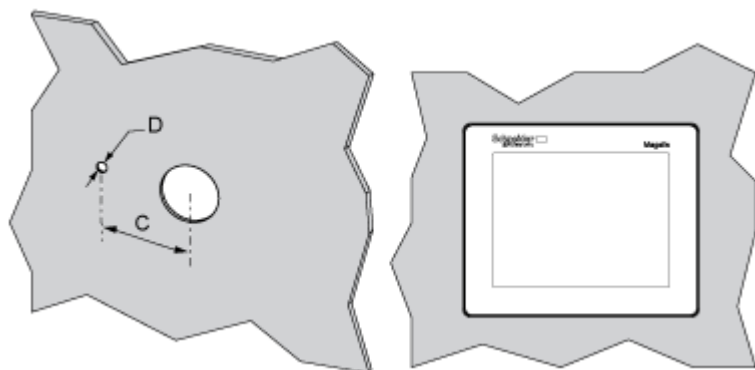
Mounting and Clearance

Clearance

mm
in.



Panel Cut-out Dimensions



C (mm)	C (in.)	D (mm)	D (in.)
+0	+0	+0	+0
30.00	1.18	4.00	0.15
-0.20	-0.007	-0.20	-0.007

NOTE: With the tee option, the rotating torque that can be supported by the display module is 6 Nm (53.10 in-lb).

Image of product / Alternate images

Alternative



