



Kosketusnäyttöpääte 5.7", Väri

Sähkönumero:

2820038

HMISTU855

GTIN-koodi: 3606489909499

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony STO & STU
Tuote tai komponentti tyyppi	Kosketusnäyttöruutu
Ohjelmiston merkintä	Vijeo Designer
Käyttöjärjestelmä	Harmony
Proessori	CPU ARM9

Täydentävät tiedot

Näytön koko	5,7 tuumaa
Näytön tyyppi	QVGA TFT colour touchscreen
Näytön väri	65536 väriä
Näytön resoluutio	320 x 240 pixels QVGA
Kosketusnäyttö	Analoginen
Takavalon käyttöikä	50000 tuntia
Kirkkaus	16 tasoa
Merkin fontti	Taiwan (perinteinen kiina) Japani (ANK, Kanji) Kiina (yksinkertaistettu Kiina) ASCII Korea
[Us] Nimellisyöttöjännite	24 V DC
Syöttö	Ulkoinen lähde
Syöttöjännitteen rajat	20,4...28,8 V
Syöksyvirta	30 A
Tehonkulutus W:ssa	6,8 W
Sivujen lukumäärä	Sisäisen muistikapasiteetin rajoittama
Proessorin taajuus	333 MHz
Muistinkuvaus	Ohjelmistomuisti 16 MB Tietojen varmuuskopiointi 64 kB
Integroitu liityntä	1 USB 2.0 tyyppi mini B 1 USB 2.0 tyyppi A COM1 sarjalinkki - Naaras RJ45 - RS232C/RS485 (nopeus: <= 115,2 kbits/s) Jännitteensyöttö - Irrotettava ruuviliitin lohko 1 Ethernet - RJ45
Reaaliaikakello	Pääsy PLC:n reaaliaikakelloon

Ladattavat protokollat	Uni-TE Modbus TCP/IP Kolmannen osapuolen protokollat Modbus
Kiinnitystapa	Ø 22 mm reikä
Kotelon materiaali	PC/PBT ja PAA
Merkintä	Schneiderin logo CE
Korkeus	129,15 mm
Leveys	163 mm
Syvyys	56,5 mm

Ympäristö

Suojattu sähköjake- lun pienhäiriöiltä	7 ms
Standardit	UL 1604 FCC Class A IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 508
Tuotesertifiointi	UL luokka 1 Jako 2 T4A ou T5 C-Tick cULus Marine UKCA
Ympäristön lämpötila käytettäessä	0...50 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-20...60 °C
Suhteellinen kosteus	0...85 % ilman kondensiota
Operointikorkeus	<= 2000 m
IP-suojausluokka	IP20 IEC 60529 (Takapaneeli) IP65 IEC 60529 (Etupaneeli)
NEMA-suojausluokka	NEMA 4X Etupaneeli (Siäkäyttö)
Iskunkestävyys	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Tärinänkestoisuus	+/- 3,5 mm (f = 5...9 Hz) IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) IEC 60068-2-6
Suojaus elektromagneettisia kenttiä vastaan	10 V/m IEC 61000-4-3

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	7,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	18,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	27,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	867,700 g
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	8
Pakkauskoko 2 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm

Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	7,315 kg
Pakkaustyyppi 3	P06
Pakkauskoko 3	64
Pakkauskoko 3 korkeus	75,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	60,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	80,000 cm
Pakkauskoko 3 paino	74,876 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	ID
-------------	----

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 802

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

F-kaasuton Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)

SCIP-numero 7a6de532-1e9f-4049-9a61-3f413d116265

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Halogeenivapaa tila Tuote sisältää halogeenia yli raja-arvojen

PVC-vapaa Ei

Silikonivapaa Ei

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Irrotettava akku Käyttäjän vaihdettavissa

Takaisinotto Kyllä

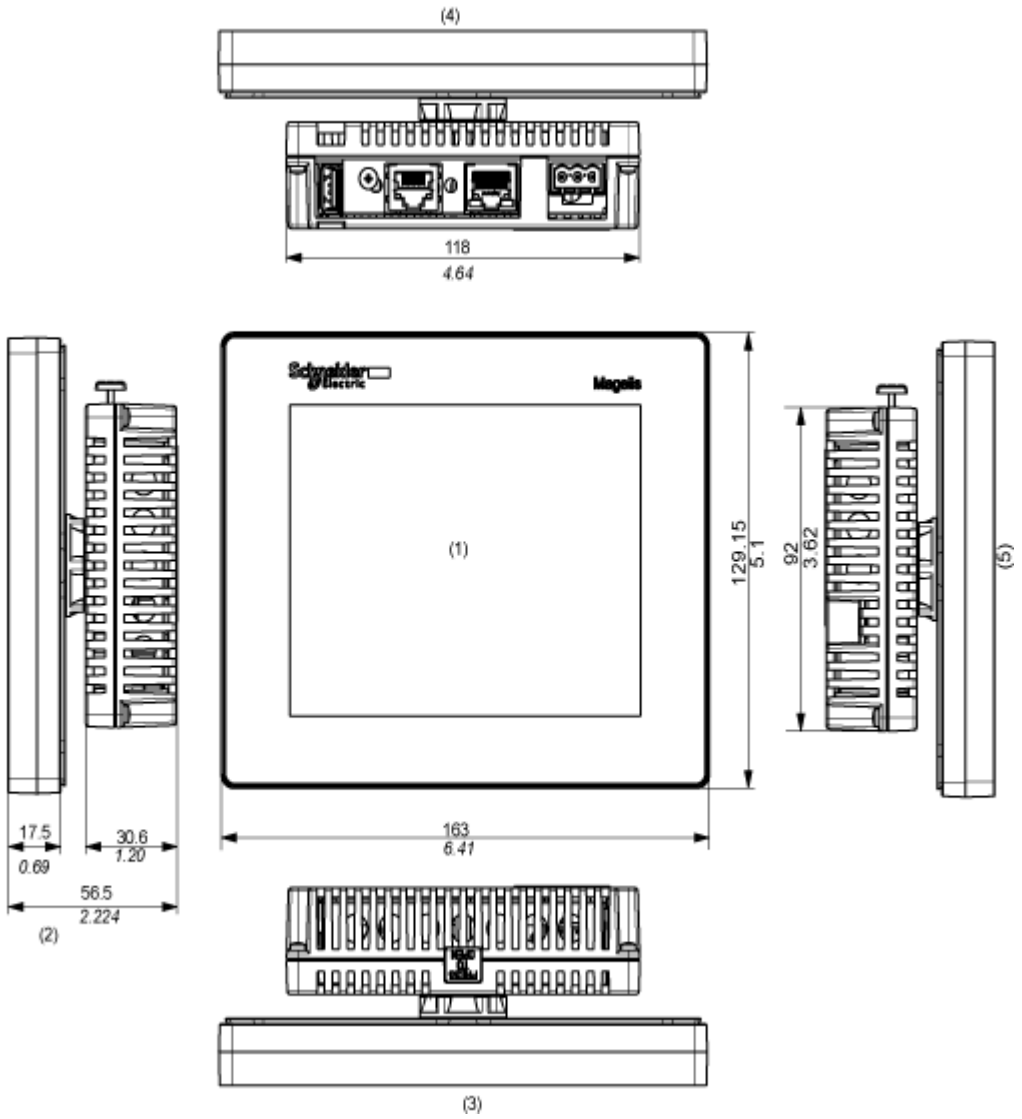
WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakorin.

Dimensions Drawings

Display and Rear Modules

Dimensions

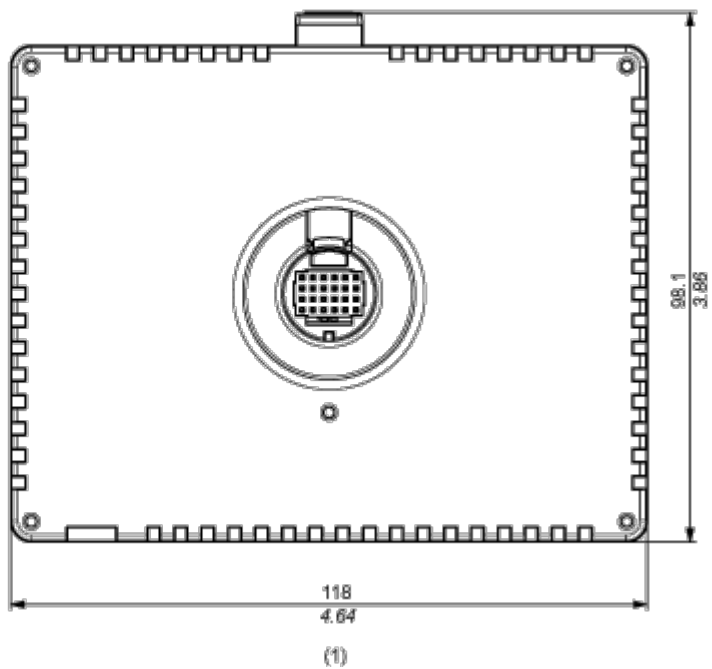
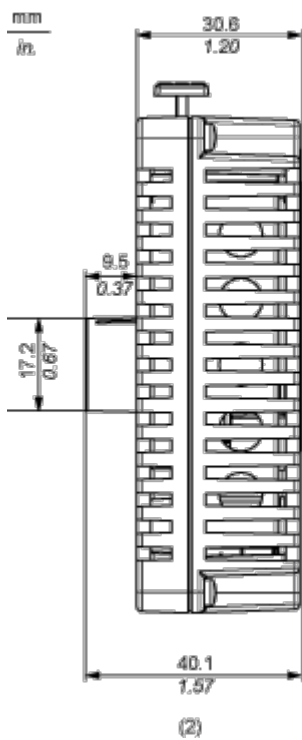
mm
in.



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

Rear Module

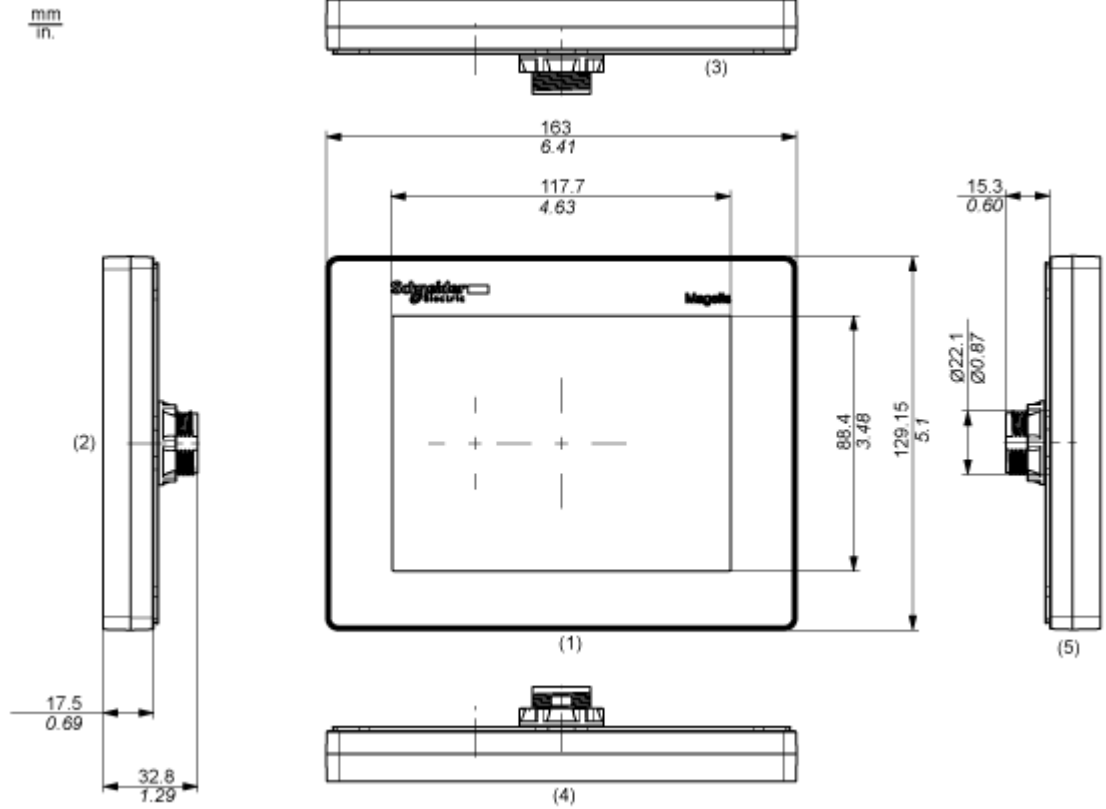
Dimensions



- (1) Front
- (2) Right Side

Display Module

Dimensions

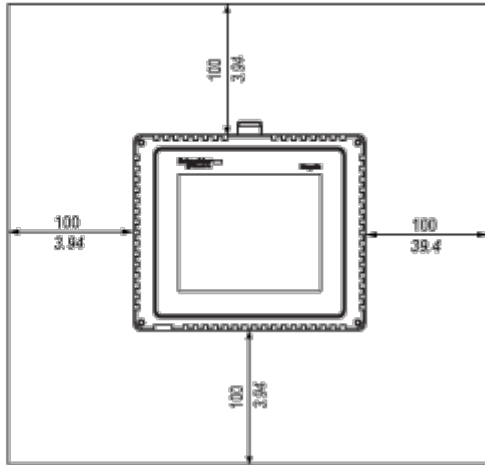
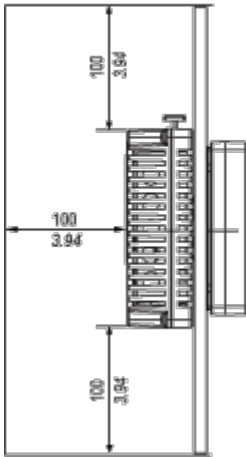


- (1) Front
- (2) Right Side
- (3) Bottom
- (4) Top
- (5) Left Side

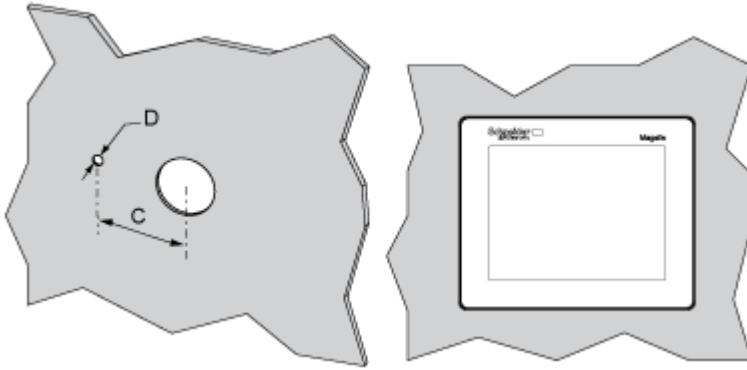
Mounting and Clearance

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



