

Produktdatablad

Specifikationer



Farveberørings-skærm, Harmony STO og STU, 5,7" bred

El-nr.:

7586022097

HMISTU855

EAN-nr: 3606489909499

Egenskaber

Produktserie	"Harmony STO & STU"
Produkttype	Touch panel skærm
software udpegning	"Vijeo Designer"
driftssystem	"Harmony"
processornavn	CPU ARM9

Produktinformationer

Displaystørrelse	5.7 tommer
Skærmtype	QVGA TFT colour touchscreen
Skærmfarve	65536 farver
displayopløsning	320 x 240 pixels QVGA
touch panel	Analog
backlys lifespan	50000 timer
Lysstyrke	16 levels
fonttype	Taiwanese (traditional Chinese) Japanese (ANK, Kanji) Chinese (simplified Chinese) ASCII Korean
[Us] nominel forsyningspænding	24 V DC
Forsyning	Ekstern kilde
Grænse for forsyningspænding	20,4...28,8 V
indkoblingsstrøm	30 A
Strømforbrug	6,8 W
antal sider	Begrænset ved intern hukommelse kapacitet
Clock frekvens	333 MHz
hukommelsesbeskrivelse	Applikations hukommelse 16 MB Bagop af data 64 kB
integreret forbindelse	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A COM1 serial link - hun RJ45 - RS232C/RS485 (sats: <= 115.2 kbits/s) effektforsyning - aftagelig skrue terminal 1 Ethernet - RJ45
realtidsur	Adgang til PLC real-tid clås

protokoller til download	Uni-TE Modbus TCP/IP 3 parti protokol Modbus
fastgørelse	Ø 22 mm hul
kasplingsmateriale	PC/PBT og PAA
Mærkning	Med Schneider logo CE
Højde	129,15 mm
bredde	163 mm
Dybde	56,5 mm

Miljø

imunitet over for microafbrydelser	7 milisekund
Standarder	UL 1604 FCC Class A IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 508
Produktcertificeringer	UL class 1 Div2 T4A ou T5 C-Tick cULus Marine "UKCA"
Omgivelsestemperatur under drift	0...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-20...60 °C
relativ fugtighed	0...85 % Uden kondensering
Driftshøjde	= 2000 m
IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529 (bagved panel) IP65 i henhold til IEC 60529 (Tavlefront)
NEMA kapslingsklasse	NEMA 4X Tavlefront (indendørs use)
Chokmodstand	15 gn til 11 milisekund i henhold til IEC 60068-2-27
vibrationsmodstand	+/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
Modstandsdygtighed overfor elektromagnetiske felter	10 V/m i henhold til IEC 61000-4-3

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,000 cm
Pakke 1 Længde	18,000 cm
Package 1 Length	27,000 cm
Pakke 1 Vægt	867,700 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	8
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm

Pakke 2 Vægt	7,315 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	64
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	74,876 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

802

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

SCIP-nummer

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

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

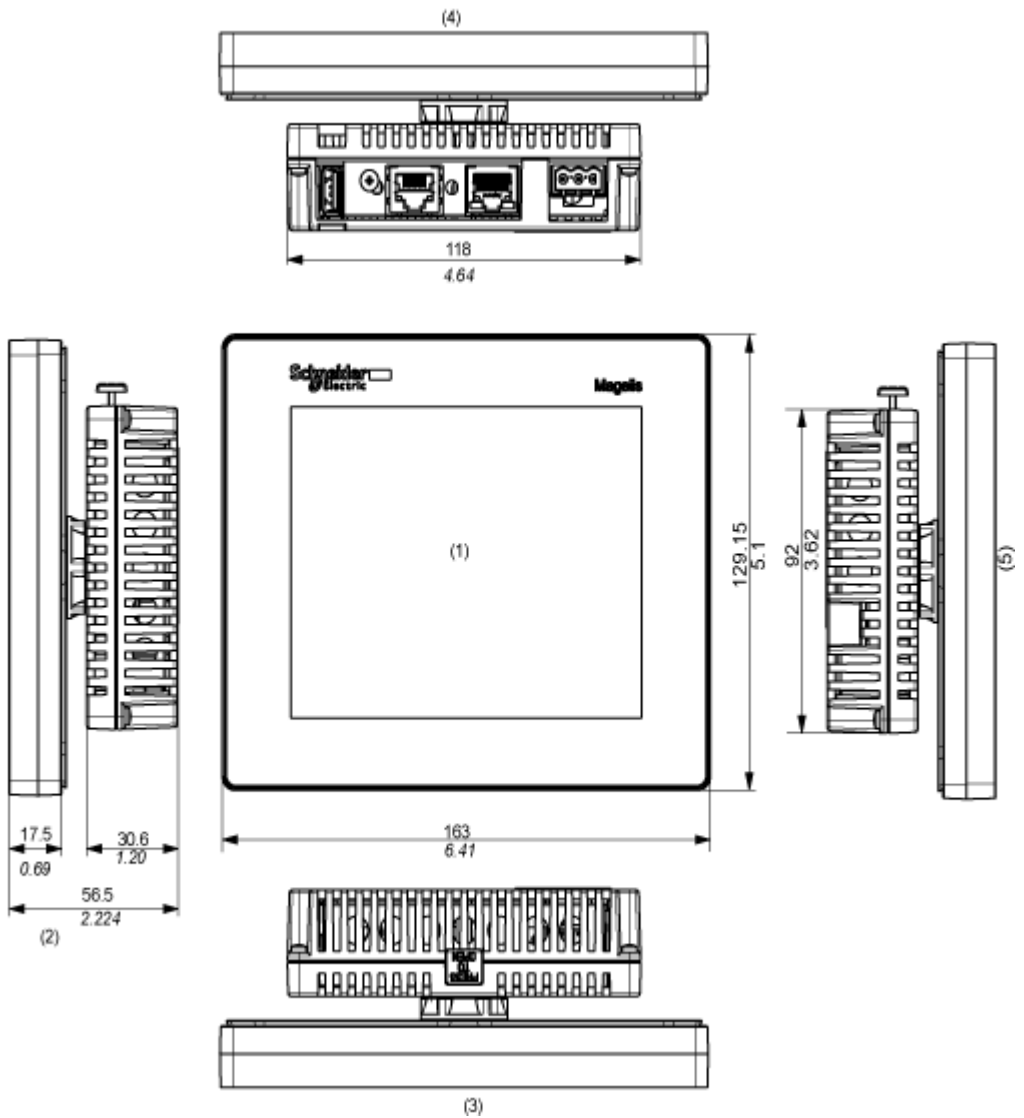
No

Dimensions Drawings

Display and Rear Modules

Dimensions

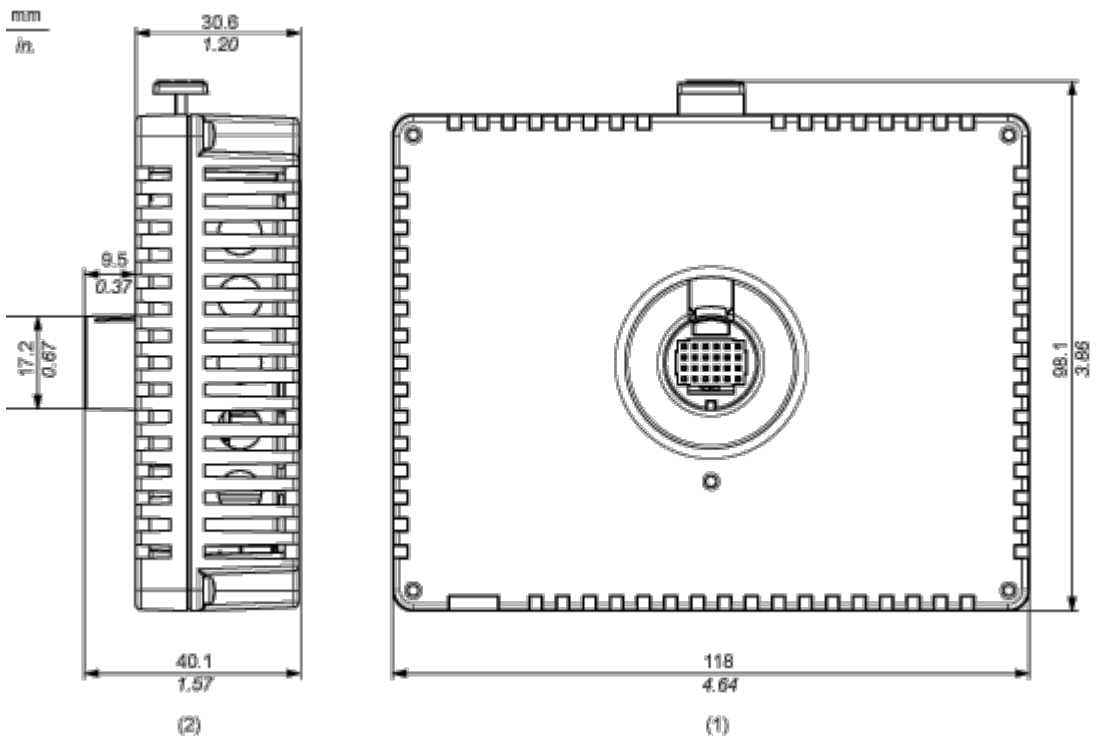
mm
in.



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

Rear Module

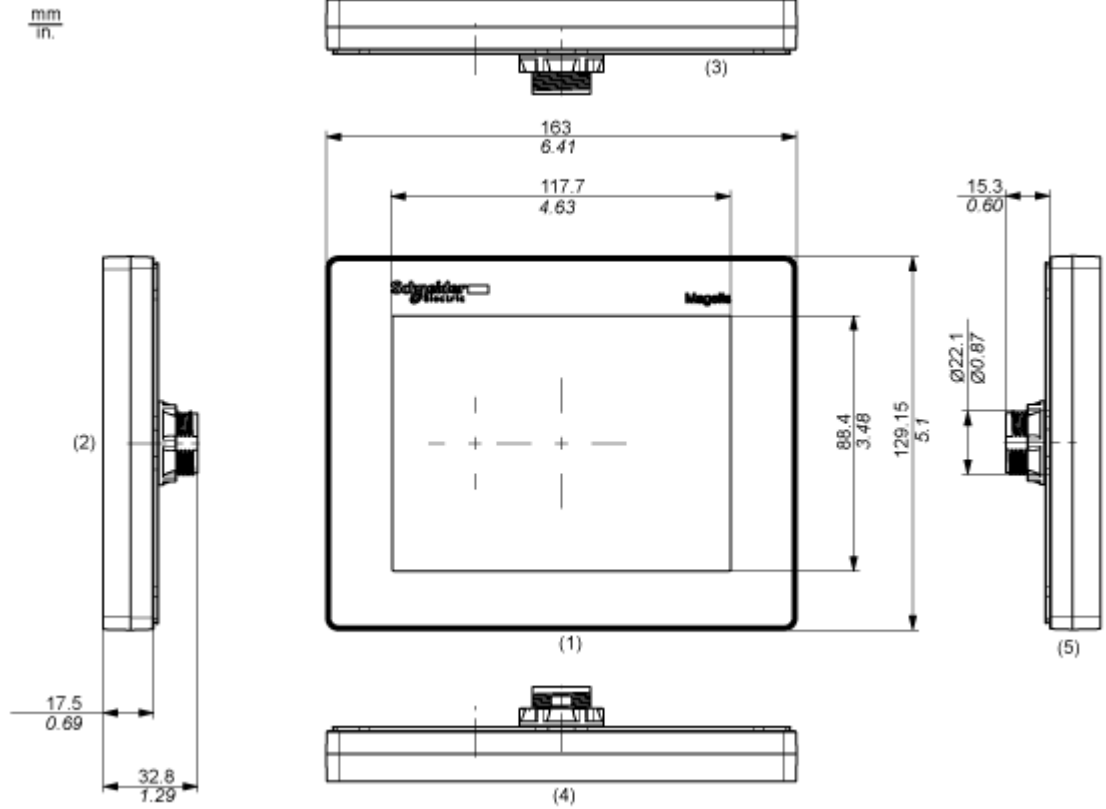
Dimensions



- (1) Front
- (2) Right Side

Display Module

Dimensions

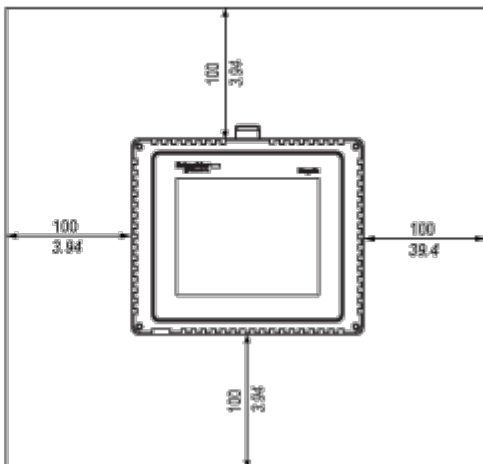
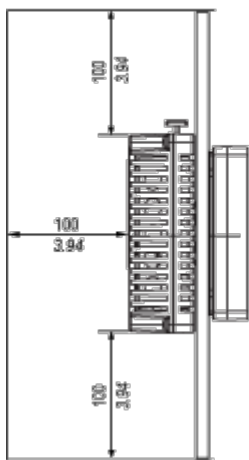


- (1) Front
- (2) Right Side
- (3) Bottom
- (4) Top
- (5) Left Side

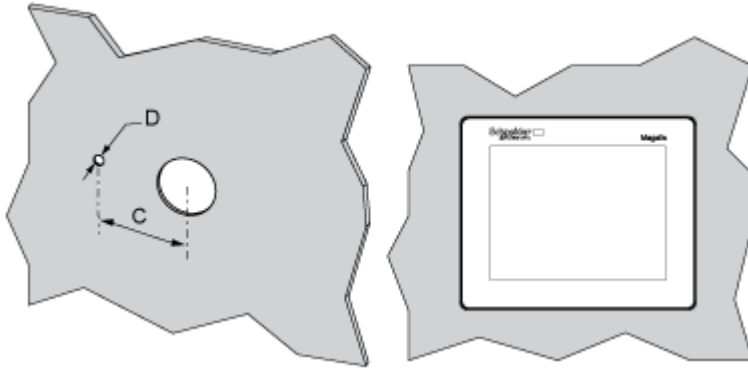
Mounting and Clearance

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



