

Mer om HMISTU855

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**HMISTU855****Grafisk 5,7 TFT farve, Eth, 320*240**

EI-nummer: 4502239

EAN: 3606489909499



Last ned produktdatablad for HMISTU855 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony STO & STU
Produkt eller type komponent	Berøringspanelsjerm
Software type	Vijeo Designer
Operativ system	Harmony
Prossessor navn	CPU ARM9

Komplementær

Visningsstørrelse	5.7 inch
Skjermtyp	QVGA TFT colour touchscreen
Displayfarge	65 536 farger
Skjermopløsning	320 x 240 pixels QVGA
Berøringspanel	Analog
Levetid for bakgrunnsbelysning	50000 timer
Klarhet	16 nivåer
Character font	Taiwansk (tradisjonell kinesisk) Japansk (ANK, Kanji) Kinesisk (forenklet kinesisk) ASCII Korean
[Us] merkespenning	24 V DC
Forsyning	Ekstern kilde
Spenningsgrenser	20,4..28,8 V
Startstrøm	30 A
Effektforbruk	6,8 W
Antall sider	Begrenset av intern minnekapasitet
Prossessor frekvens	333 MHz
Memory description	Application memory 16 MB Sikkerhetskopiering av data 64 kB
Integrert tilkoblingstype	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A COM1 serial link - hunn RJ45 - RS232C/RS485 (rate: <= 115.2 kbits/s) Strømforsyning - demonterbar blokk med skruklemmer 1 Ethernet - RJ45

Sanntidsklokke	Tilgang til PLC-sanntidsklokke
Nedlastbare protokoller	Uni-TE Modbus TCP/IP Tredje part protokoll Modbus
Festemetode	Ø 22 mm hull
Kapslingsmateriale	PC/PBT og PAA
Merking	With Schneider logo CE
Høyde	129,15 mm
Bredde	163 mm
Dybde	56,5 mm
Miljø	
Immunity to microbreaks	7 ms
Standarder	UL 1604 FCC Class A IEC 61000-6-2 EN 61131-2 UL 508
Produktsertifikater	UL Klasse 1 DIV2 T4A ou T5 C-Tick CULus Marine
Omgivelsestemperatur drift	0..50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20..60 °C
Relativ fuktighet	0..85 % uten kondens
Driftshøyde	<= 2000 m
IP-grad	IP20 (rear panel) conforming to IEC 60529 IP65 (front panel) conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4X front panel (innendørs bruk)
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	+/- 3.5 mm (f = 5..9 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	865 g
Forpakning 1 høyde	69,61 mm
Forpakning 1 bredde	185,32 mm
Forpakning 1 lengde	269,74 mm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	8
Forpakning 2 vekt	7,6 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm

Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P12
Antall enheter forpakning 3	192
Forpakning 3 vekt	179,5 kg
Forpakning 3 høyde	130 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	120 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Oppgraderbarhet	Oppgraderbart med digitale moduler og oppgraderte moduler
Contractual warranty	
Garanti	18 months