

Mer om HMIGTO1300

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

Discover your Schneider-
Electric tools



HMIGTO1300

HMIGTO 3,5" TFT farve 320*240

EI-nummer: 4523991

EAN: 3595864150215



Last ned produktdatablad for HMIGTO1300 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony GTO
Produkt eller type komponent	Avansert berøringskjempanel
Displayfarge	65 536 farger
Visningsstørrelse	3.5 tommer
Forsyning	Ekstern kilde
Kontrollknappen typen	6 operasjon definert ved hjelp Vijeo Designer trykknapp nøkkel F1...F6
Operativ system	Harmony
Batteri type	Lithium batteri for internal RAM, autonomi: 100 dager, ladetid = 5 d, levetid batteri = 10 år

Komplementær

Terminal type	Touchscreen display
Skjermtype	Bakgrunnsbelysning, farge TFT LCD
Skjermopløsning	320 x 240 pixels QVGA
Berørings sensitiv sone	1024 x 1024
Berøringspanel	Resistive film, 1000000 sykluser
Lev etid for bakgrunnsbelysning	50000 timer hvit på 25 °C
Lysstyrke	16 nivåer - kontroll av berøringspanel 16 nivåer - kontroll av programvare
Character font	Kinesisk (forenklet kinesisk) ASCII (europeisk tegnsett) Japansk (ANk, Kanji) Korean Taiwansk (tradisjonell kinesisk)
[Us] merkespenning	24 V DC
Spenningsgrenser	19,2..28,8 V
Startstrøm	30 A
Strømforbruk i W	5,2 W når strømmen ikke leveres til eksterne enheter 4,2 W når bakgrunnslyset er AV 4,3 W når bakgrunnslyset er nedtonet 9,6 W

Lokal varsling	Status LED grønn, klar for offline Status LED grønn, klar for drift Status LED oransje, blinkende for programvare starter opp Status LED rød, klar for strømforsyning (ON) Status LED klar, faded for strømforsyning (OFF)
Software type	Vijeo Designer konfigurere software >= V6.1
Memory description	Blits EPROM, 64 MB
Data sikkerhetskopieres	128 kB internal RAM (SRAM)
Nedlastbare protokoller	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon Fipway Mitsubishi Melsec tredje part protokoll Omron Sysmac tredje part protokoll Rockwell Automation Allen-Bradley tredje part protokoll Siemens Simatic tredje part protokoll
Integrert tilkoblingstype	COM1 serial link SUB-D 9, interface: RS232C, overføringsrate: 2400...115200 bps COM2 serial link RJ45, interface: RS485, overføringsrate: 2400...115200 bps COM2 serial link RJ45, interface: RS485, overføringsrate: 187.5 kbps kompatibel med Siemens MPI USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B
Product mounting	Innfelt montering
Festemetode	Med 4 skrulemmer
Front material	PPT
Kapslingsmateriale	PPT
Kjølemetode	Naturlig konveksjon
Bredde	132 mm
Høyde	106 mm
Dybde	42 mm
Vekt	0,4 kg
Miljø	
Standarder	UL 508 EN 61131-2 IEC 61000-6-2
Produktsertifikater	C-Tick CULus CE KCC
Omgivelsestemperatur drift	0...50 °C
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-20...60 °C
Relativ fuktighet	10...90 % uten kondens
Operating altitude	< 2000 m
IP-grad	IP20 (rear panel) conforming to IEC 60529 IP65 (front panel) conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4X frontpanel (innendørsbruk)
Støtmotstand	147 m/s ² 3 klosser i hver retning X, Y og Z i samsvar med EN/IEC 61131-2

Vibrasjonsmotstand	9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) - X, Y, Z for 10 sykluser (ca. 100 min) - i samsvar med EN/IEC 61131-2 3,5 mm (f = 5...9 Hz) - X, Y, Z for 10 sykluser (ca. 100 min) - i samsvar med EN/IEC 61131-2
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 kV kontakt utflod i samsvar med IEC 61000-4-2 level 3
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	774 g
Forpakning 1 høyde	12,5 cm
Forpakning 1 bredde	18,2 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	3,495 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P12
Antall enheter forpakning 3	64
Forpakning 3 vekt	46,7 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	120 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	

Garanti

18 months