

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

HMISTU855

panel sa ekranom osetljivim na dodir 5"7 u boji - STU



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony STO & STU
Tip proizvoda ili komponente	Ekran operatorskog panela osetljivog na dodir
Namena softvera	Vijeo Designer
Operativni sistem	Harmony
Ime procesora	CPU ARM9

Dopunske informacije

Veličina displeja	5.7 inča
Tip displeja	QVGA TFT ekran osetljiv na dodir u boji
Boja displeja	65536 boja
Rezolucija displeja	320 x 240 piksela QVGA
Operatorski panel osetljiv na dodir	Analogni
Životni vek pozadinskog osvetljenja	50000 časova
Jačina osvetljenja	16 nivoa
Font teksta	Tajvanski (tradicionalni kineski) Japanski (ANK, Kanji) Kineski (pojednostavljen kineski jezik) ASCII Korejski
[Us] nazivni napon	24 V DC
Napajanje	Spoljašnji izvor napajanja
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Udarna struja	30 A
Potrošnja	6,8 W
Broj strana	Ograničeno unutrašnjom veličinom memorije
Frekvencija procesora	333 MHz
Opis memorije	Memorija aplikacije 16 MB Rezervna kopija podataka 64 kB
Integrirani načini povezivanja	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A COM1 serijska veza - ženski RJ45 - RS232C/RS485 (brzina: <= 115.2 kbita/s) napajanje - odvojivi vijčani priključni blok 1 Ethernet - RJ45

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Sat realnog vremena	Pristup časovniku realnog vremena kontrolera
Protokoli koji se mogu učitati	Uni-TE Modbus TCP/IP Protokoli drugih proizvođača opreme Modbus
Način fiksiranja	Ø 22 mm otvor
Materijal kućišta	PC/PBT i PAA
Označavanje	Sa Schneider logotipom CE
Visina	129,15 mm
Širina	163 mm
Dubina	56,5 mm

Okruženje

Otpornost na mikroprekide	7 milisekundi
Standardi	UL 1604 FCC klasa A IEC 61000-6-2 EN 61131-2 UL 508
Sertifikacija proizvoda	UL klasa 1 Div2 T4A ili T5 C-Tick CULus Marine
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Relativna vlažnost	0...85 % bez kondenzacije
Nadmorska visina za rad	<= 2000 m
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (zadnji panel) IP65 u skladu sa IEC 60529 (prednji panel)
Nema stepen zaštite	NEMA 4X prednji panel (upotrebu u zatvorenom)
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	+/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	872 g
Pakovanje 1 visina	7,2 cm
Pakovanje 1 širina	18,8 cm
Pakovanje 1 dužina	26,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	8
Pakovanje 2 težina	7,6 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P12
Broj jedinica u pakovanju 3	192
Pakovanje 3 težina	179,5 kg
Pakovanje 3 visina	130 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	120 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------