



Principale

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Gama de produse | Magelis STO & STU |
| Tip produs sau componenta | Ecran panou tactil |
| Software dedicat | Vijeo Designer |
| Sistem de operare | Magelis |
| Nume procesor | CPU ARM9 |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Dimensiune afisaj | 5,7 inch |
| Tip afisaj | Ecran tactil TFT QVGA color |
| Culoare afisaj | 65536 culori |
| Rezolutie afisaj | 320 x 240 pixeli QVGA |
| Panou tactil | Analogic |
| Durata de viata pentru retro-iluminare | 50.000 ore |
| Luminozitate | 16 niveluri |
| Font caractere | ASCII Japoneza (ANK, Kanji) Chineza (chineza simplificata) Taiwaneza (chineza traditionala) Coreeana |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 24 V c.c. |
| Alimentare | Sursa externa |
| Limite tensiune de alimentare | 20,4...28,8 V |
| Curentul de vârf | 30 A |
| Putere consumata | 6,8 W |
| Numar de pagini | Limitat de capacitatea memoriei interne |
| Frecvență procesor | 333 MHz |
| Descriere memorie | Memoria aplicației 16 MB Copie de siguranță a datelor 64 kB |
| Tip de conexiune integrată | 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A linia serială COM1 - mamă RJ45 - RS232C/RS485 (viteză: ≤= 115.2 kbits/s) sursa de alimentare - cutie de borne cu suruburi amovibile |
| Ceas în timp real | Acces la ceasul în timp real al PLC |
| Protocoale descarcabile | Protocoale terțe |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substitue și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| | Uni-TE Modbus Modbus TCP/IP |
| Mod de fixare | Orificiu Ø 22 mm |
| Material carcasa | PC/PBT și PAA |
| Marcaj | CE Without Schneider logo |
| Înălțime | 129,15 mm |
| Lățime | 163 mm |
| Adâncime | 56,5 mm |

Mediu

| | |
|--|--|
| Imunitate la microîntreruperi | 7 ms |
| Standarde | IEC 61000-6-2 UL 508 UL 1604 EN 61131-2 FCC Clasa A |
| Certificari produs | CULus C-Tick UL clasa 1 Div2 T4A sau T5 Marin |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | 0...50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20...60 °C |
| Umiditate relativă | 0...85 % fără condensare |
| Altitudine de funcționare | <= 2000 m |
| Grad de protecție IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 (panou posterior) IP65 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal) |
| Grad de protecție NEMA | NEMA 4X panou frontal (utilizare în interior) |
| Rezistența la socuri | 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| Rezistența la vibrații | +/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |
| Rezistență la câmpuri electromagnetice | 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3 |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garantie contractuală

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|