



Principale

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Gama de produse | Magelis STO & STU |
| Tip produs sau componenta | Ecran panou tactil |
| Software dedicat | Vijeo XD |
| Sistem de operare | Magelis |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Dimensiune afisaj | 4.3 inch |
| Tip afisaj | Colour TFT LCD |
| Culoare afisaj | 65536 culori |
| Rezolutie afisaj | 480 x 272 pixels |
| Panou tactil | Analogic |
| Durata de viata pentru retro-iluminare | 50.000 ore cu alb |
| Luminozitate | 16 levels via touch panel |
| Font caractere | Chineza (chineza simplificata) Japoneza (ANK, Kanji) ASCII (caractere europene) Taiwaneza (chineza traditionala) Coreeana Chirilic |
| [Us] tensiune nominala de alimentare | 12...24 V c.c. - 10...20 % |
| Putere consumata | 7,5 W |
| Numar de pagini | 8999 |
| Descriere memorie | Copie de siguranță a datelor 512 kB Memoria aplicației 26 MB |
| Tip de conexiune integrata | 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A 1 legatura seriala - RJ45 - RS232C/RS485 (viteză: 2400...115200 bps) |
| Alimentare | Sursa externa |
| Ceasin timp real | With RTC-battery set op#ional |
| Protocoale descarcabile | Protocoale tert Modbus |

| | |
|----------------------|---|
| Compatibilitate gama | Mitsubishl Omron Siemens Allen-Bradley |
| Mod de fixare | By 2 installation fasteners, montare pe 1.5 la 6 mm grosime panou |
| Material carcasa | PPT |
| Material fata | Plastic |
| Dimensiuni decupaj | 77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm with mounting adaptor |
| Greutate produs | 0,22 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| Standarde | ANSI/ISA 12.12.01 Standard CSA C22.2 No 142 UL 61010-2-201 EN 61000-6-2 Standard CSA C22.2 No 213 EN 61000-6-4 UL 61010-1 EN 61131-2 |
| Certificari produs | UL C-Tick KCC CE CUL ATEX zona 2/22 |
| Directivele | 1907/2006/EC - REACH directive 2002/95/EC - RoHS directive 2002/96/EC - WEEE directive |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | 0...50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20...60 °C |
| Umiditate relativă | 10...90 % fără condensare |
| Altitudine de funcționare | 2000 m |
| Grad de protecție IP | IP65f (panou frontal) IP20 (panou posterior) |
| Grad de protecție NEMA | NEMA 4X/13 panou frontal (utilizare în interior) |
| Rezistența la socuri | 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 61131-2 |
| Rezistența la vibrații | 1 gn (f = 5...150 Hz) conformitate cu IEC 61131-2 3.5 mm constant amplitude (f = 5...150 Hz) conformitate cu IEC 61131-2 |
| Compatibilitate electromagnetica | Resistance to radiated electromagnetic fields - test level: 10 V/m (80 MHz...2.7 GHz) Rezistență la descărcări electrostatice - test level: 9 kV (descarcare în aer)nivel 3 conformitate cu EN 61000-4-2 Rezistență la descărcări electrostatice - test level: 6 kV (contact direct)nivel 3 conformitate cu EN 61000-4-2 |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |

Garan#ie contractuală

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