



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	ASCII (caractere europene) Chineza (chineză simplificată) Coreeana Japoneza (ANK, Kanji) Chirilic Taiwaneza (chineză tradițională)
[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 integrată	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A 1 legatură serială - 9-pin terminal block - RS232C (viteză: 2400...115200 bps)
Alimentare	Sursa externă
Ceas în timp real	With RTC-battery set optional
Protocole descarcabile	Protocole terțe

	Modbus
Compatibilitate gama	Mitsubishl Siemens Omron 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 EN 61000-6-2 Standard CSA C22.2 No 213 UL 61010-1 EN 61131-2 EN 61000-6-4 UL 61010-2-201
Certificari produs	KCC CE UL C-Tick ATEX zona 2/22 CUL
Directivele	2002/96/EC - WEEE directive 1907/2006/EC - REACH directive 2002/95/EC - RoHS 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 amplitudă (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
----------	---------