



## SCHNEIDER PANOU CU ECRAN TACTIL DE 4.3", BLOC DE CONEXIUNI RS-232

gama de produse Magelis STO & STU  
tip produs sau componenta Ecran panou tactil  
software dedicat Vijeo XD  
sistem de operare Magelis  
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 simplificata) - Coreeana - Japoneza (ANK, Kanji) - Chirilic - eza (chineză traditionala)  
[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 siguranta a datelor 512 kB - Memo aplicatiei 26 MB  
tip de conexiune integrata 1 USB 2.0 type mini B - 1 USB 2.0 type A - 1 legatura sela - 9-pin terminal block - RS232C (viteza: 2400...115200 bps)  
alimentare Sursa externa  
ceasin timp real With RTC-battery set op?ional  
protocoale descarcabile Protocoale tertre - Modbus  
compatibilitate gama MitsubishiI - Siemens - Omron - Allen-Bradley  
mod de fixare By 2 installation fasteners, montare pe 1.5 la 6 mm grosime panou  
matel carcasa PPT  
matel fata Plastic  
dimensiuni decupaj 77.5 x 112.5 mm - 66 x 105 mm with mounting adaptor

greutate produs 0,22 kg  
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 ambienta pentru utilizare 0...50 °C  
temperatura de depozitare -20...60 °C  
umiditate relativa 10...90 % fara condensare  
altitudine de functionare 2000 m  
grad de protectie IP IP65f (panou frontal) - IP20 (panou posterior)  
grad de protectie NEMA NEMA 4X/13 panou frontal (utilizare in interior)  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 61131-2  
rezistenta la vibratii 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) - Rezistenta la descarcari electrostatice - test level: 9 kV (descarcare in aer)nivel 3  
conformitate cu EN 61000-4-2 - Rezistenta la descarcari electrostatice - test level: 6 kV (contact direct)nivel  
3 conformitate cu EN 61000-4-2  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia  
RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In 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 18 luni  
Pret: 1.788,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/panou-cu-ecran-tactil-de-4-3-bloc-de-conexiuni-rs-232-100205>