



## SCHNEIDER KEYPAD-PANOU CU ECRAN TACTIL COLOR - 640 X 480 PIXELI VGA - 10.4" - TFT LCD

gama de produse Magelis GK  
tip produs sau componenta Touchscreen panel with keypad  
culoare afisaj 65536 culori  
dimensiune afisaj 10,4 inch  
alimentare Sursa externa  
sistem de operare Magelis  
nume procesor CPU RISC  
tip afisaj LCD TFT color, retro-iluminat  
rezolutie afisaj 640 x 480 pixeli VGA  
zona tactila 1024 x 1024  
panou tactil Analogic  
durata de viata pentru retro-iluminare 50.000 ore  
luminozitate 16 levels via touch panel  
font caractere Japoneza (ANK, Kanji) - Coreeana - ASCII (caractere europene) - eza (chineză traditională) - Chineza (chineză simplificată)  
[Us] tensiune nominala de alimentare 24 V c.c.  
limite tensiune de alimentare 19,2...28,8 V  
curentul de varf 30 A  
putere consumata 11,4 W  
numar de simboluri pentru taste functionale dinamice 18 cu LED  
numar de taste functionale statice 12 cu LED si etichete  
numar de taste SERVICE 8  
numar de taste alfanumerice 12  
semnalizare locala In functionare normala sau cu iluminarea din spate defecta 1 LED (verde sau portocaliu)  
numar de pagini Limitat de capacitatea memoriei interne  
tip software Software de configurare

software dedicat Vijeo Designer  
frecventa procesor 333 MHz  
descriere memorie 512 kB SRAM copie de siguranta a datelor cu baterie cu litiu - 128 MB EPROM Flash memo aplicatiei  
protocoale descarcabile Telemecanique Modicon FIPWAY - Telemecanique Modicon Modbus Plus - Telemecanique Modicon Modbus TCP - Telemecanique Modicon Modbus - Mitsubishi Melsec protocoale terte - Omron Sysmac protocoale terte - Rockwell Automation Allen-Bradley protocoale terte - Siemens Simatic protocoale terte - Telemecanique Modicon Uni-TE  
ceasin timp real Incorporat  
tip memorie Up to 32 GB card SD RAM - Up to 32 GB SDHC card RAM  
tip de conexiune integrata imunitate la microintreruperi 10 ms  
standarde EN 61000-6-2 - EN 61000-6-4 - Standard CSA C22.2 No 213 - UL 61010-2-201 - ANSI/ISA 12.12.01 - EN 61131-2  
certificari produs CULus - EAC - UL Clasa 1 Divizia 2 T5 - KC - UL Clasa 1 Divizia 2 T4A - RCM - CSA Clasa 1 Divizia 2 T4A - CSA Clasa 1 Divizia 2 T5  
temperatura ambianta pentru utilizare 0...55 °C  
temperatura de depozitare -20...60 °C  
umiditate relativa 10...90 % fara condensare  
altitudine de functionare < 2000 m  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (panou posterior) - IP65 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)  
grad de protectie NEMA NEMA 4X panou frontal (utilizare in interior)  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistenta la vibratii 1 gn (f = 9...150 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 - 3.5 mm (f = 5...9 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
compatibilitate electromagnetica Rezistenta la descarcari electrostatice - test level: 4 kVnivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Resistance to radiated electromagnetic fields - test level: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3 - Rezistenta la tranzienti rapizi - test level: 2 kVnivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
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: 17.550,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/keypad-panou-cu-ecran-tactil-color-640-x-480-pixeli-vga-10-4-tft-lcd-100173>