



SCHNEIDER KEYPAD-PANOU CU ECRAN TACTIL COLOR - 320 X 240 PIXELI QVGA- 5.7" - TFT LCD

gama de produse Magelis GK
tip produs sau componenta Touchscreen panel with keypad
culoare afisaj 65536 culori
dimensiune afisaj 5,7 inch
alimentare Sursa externa
sistem de operare Magelis
nume procesor CPU RISC
tip afisaj LCD TFT color, retro-iluminat
rezolutie afisaj 320 x 240 pixeli QVGA
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 Coreeana - eza (chineză traditională) - ASCII (caractere europene) - Japoneza (ANK, Kanji) -
Chineză (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 7,7 W
numar de simboluri pentru taste functionale dinamice 14 cu LED
numar de taste functionale statice 10 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 5 ms

standarde UL 61010-2-201 - EN 61000-6-2 - EN 61131-2 - ANSI/ISA 12.12.01 - Standard CSA C22.2 No 213 - EN 61000-6-4

certificari produs UL Clasa 1 Divizia 2 T5 - KC - CSA Clasa 1 Divizia 2 T5 - CSA Clasa 1 Divizia 2 T4A - EAC - RCM - CULus - UL Clasa 1 Divizia 2 T4A

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: 9.537,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/keypad-panou-cu-ecran-tactil-color-320-x-240-pixeli-qvga-5-7-tft-lcd-100172>