



### **SCHNEIDER AFISAJ CU PANOU TACTIL DE 4 "W, 1COM, 2ETHERNET, USB HOST&DEVICE, 24VDC**

gama de produse: Harmony ST6  
Tip produs sau componenta: Ecran panou tactil  
nume procesor: ARM Cortex-A8  
descriere memorie: 1 GB device memory  
128 MB user data memory  
512 kB memorie de rezerva  
dimensiune afisaj: 4 inch  
tip afisaj: TFT LCD color  
culoare afisaj: 16 milioane de culori  
rezolutie afisaj: 480 x 272 pixeli  
panou tactil: Senzor analogic rezistiv cu o singura atingere  
durata de viata pentru retro-iluminare: 20000 hours cu alb  
luminozitate: 16 niveluri  
font caractere: ASCII  
ASCII (caractere europene)  
Chineza (chineza simplificata)  
Japoneza (ANK, Kanji)  
Katakana  
Coreeana  
Taiwaneza (chineza traditionala)  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 24 V c.c. (+/- 20 %)  
putere consumata in W: 7,8 W  
curentul de varf: 30 A  
semnalizare locala: LED de stare verde, stabil pentru offline  
LED de stare verde, stabil pentru operating  
LED de stare verde, intermitent pentru operating

LED de stare verde, faded pentru stand-by  
LED de stare portocaliu, intermitent pentru software starting up  
LED de stare rosu, stabil pentru power supply (ON)  
LED de stare rosu, intermitent pentru operating  
LED de stare rosu, off pentru power supply (OFF)  
numar de pagini: 200 de pagini de aplicare  
port Ethernet: 10/100BASE  
tip de conexiune integrata: 1 linia serial? COM1 - mam? RJ45 - RS232C/RS485 (viteza: 2400...115200  
bps)partea inferioara  
1 USB 2.0 tip Aback  
1 USB 2.0 type micro Bback  
2 Ethernet - mam? RJ45partea inferioara  
alimentare: Alimentare externa  
ceasin timp real: Incorporat 0...50 °C  
Incorporat 10...90 % RH  
protocoale descarcabile: Modbus  
Uni-TE  
Protocoale tertie  
marca de produs: Schneider Electric Modicon  
Mitsubishi Melsec  
Omron Sysmac  
Rockwell Automation Allen-Bradley  
Siemens Simatic  
mod de fixare: Orificiu O 22 mm, montare pe 1.5 la 6 mm grosime panou conformitate cu UL 61010-2-201  
Orificiu O 22 mm conformitate cu IEC 61131-2  
Orificiu O 22 mm conformitate cu IEC 61000-6-2  
material carcasa: PC  
material fata: Plastic  
marcaj: CE  
dimensiuni decupaj: O 22.5 mm  
inaltime: 108,2 mm  
latime: 145,6 mm  
adancime: 53,9 mm  
greutate neta: 0,49 kg  
imunitate la microintreruperi: 2 ms  
standarde: IEC 61000-6-4  
IEC 61000-6-2  
IEC 61131-2  
UL 61010-2-201  
CSA C22.2 No 61010-2-201  
Standard CSA C22.2 No 213  
certificari produs: UE  
UKCA  
cULus  
RCM  
KC  
cULus Clasa 1 Divizia 2  
DNV  
ABS  
RINA  
BV  
directive: 2014/35/EU - directiva joasa tensiune  
2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica  
temperatura ambientala de functionare: 0...50 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -20...60 °C

umiditate relativa: 10...90 % fara condensare

altitudine de functionare: 2000 m

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu IEC 61131-2 (panou posterior)

IP65 conformitate cu IEC 61131-2 (panou frontal)

grad de protectie NEMA: NEMA 4 panou frontal (utilizare in interior)

NEMA 13 front panel (in enclosure)

rezistenta la socuri: 147 m/s<sup>2</sup> pentru 11 ms (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conformitate cu IEC 61131-2

rezistenta la vibratii: +/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)

conformitate cu IEC 61131-2

9.8 m/s<sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)

compatibilitate electromagnetica: Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 2 kV (prize de putere) conforming to IEC 61000-4-4

Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 1 kV (porturi de semnal)

Test de imunitate la descarcari electrostatice - test level: 6 kV (descarcare pe contact) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3

Test de imunitate la descarcari electrostatice - test level: 9 kV (descarcare in aer)

Pret: 3.290,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/afisaj-cu-panou-tactil-de-4-w-1com-2ethernet-usb-host-device-24vdc>