

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER AUTOMAT PROGRAMABIL M221 CU 40 IO PE RELEU**

gama de produse Modicon M221  
tip produs sau componenta Automat programabil  
[Us] tensiune nominala de alimentare 100...240 V c.a.  
numar intrare discreta 24, intrare discreta conformitate cu IEC 61131-2 Tip 1  
numar intrari analogice 2 la 0...10 V  
tip de iesire discreta Releu normal deschis  
numar iesire discreta 16 releu  
tensiune iesire discreta 5...125 V c.c. - 5...250 V c.a.  
curent iesire discreta 2 A  
numarul I/O discrete 40  
maximum number of I/O expansion module 7 pentru iesire releu  
limite tensiune de alimentare 85...264 V  
frecventa retea 50/60 Hz  
curentul de varf 40 A  
maximum power consumption in VA 67 VA la 100...240 V cu numarul maxim de module  
I/O de expansiune - 37 VA la 100...240 V fara modul I/O de expansiune  
curent de iesire sursa de alimentare 0,52 A 5 V pentru magistrala de expansiune - 0,24 A  
24 V pentru magistrala de expansiune  
logica de intrare discreta Sink sau source (logica pozitiva/negativa)  
tensiune de intrare discreta 24 V  
tip tensiune de intrare discreta C.c.  
rezolutie de intrare analogica 10 bits  
valoare LSB 10 mV  
timp de conversie 1 ms pe canal + 1 ciclu de timp al controlerului intrare analogica  
suprasarcina admisa pe intrari +/- 30 V c.c. pentru 5 min (maxim) pentru intrare  
analogica - +/- 13 V c.c. (permanent) pentru intrare analogica  
starea tensiunii 1 garantata >= 15 V pentru interior  
starea tensiunii 0 garantata standard EN/IEC 61131-2 - EN/IEC 60664-1 - EN/IEC  
61010-2-201  
certificari produs RCM - IACS E11 - LR - CSA - CULus - DNV-GL - ABS - EAC  
caracteristica de mediu Ordinary and hazardous location  
rezistenta la descarcari electrostatice 8 kV in aer conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - 4  
kV pe contact conformitate cu EN/IEC 61000-4-2  
rezistenta la campuri electromagnetice 10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu EN/IEC  
61000-4-3 - 3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 - 1 V/m 2 - 2.7  
GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3  
rezistenta la campuri magnetice 30 A/m 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61000-4-8  
rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (alimentare) - 2 kV  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (ieE™ ire pe releu) - 1 kV conformitate cu EN/IEC  
61000-4-4 (I/O) - 1 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (linie Ethernet) - 1 kV  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (legatura sela)  
incercare la supratensiuni tranzitorii 2 kV alimentare (c.a.) mod comun conformitate cu  
EN/IEC 61000-4-5 - 2 kV ieE™ ire pe releu mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-  
5 - 1 kV I/O mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 - 1 kV cablu ecranat mod  
comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 - 0,5 kV alimentare (c.c.) mod diferential  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 - 1 kV alimentare (c.a.) mod diferential conformitate  
cu EN/IEC 61000-4-5 - 1 kV ieE™ ire pe releu mod diferential conformitate cu EN/IEC  
61000-4-5 - 0,5 kV alimentare (c.c.) mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5  
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa 10 V 0.15 - 80 MHz  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 - 3 V 0.1...80 MHz conformitate cu SpecificaEie  
marina (LR, ABS, DNV, GL) - 10 V frecvenEa fixa (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22,  
25 MHz) conformitate cu SpecificaEie marina (LR, ABS, DNV, GL)  
emisie electromagnetica Emisii conduse - test level: 79 dBuV/m QP/66 dBuV/m AV  
alimentare (c.a.) la 0,15...0,5 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisii conduse - test  
level: 73 dBuV/m QP/60 dBuV/m AV alimentare (c.a.) la 0,5...300 MHz conformitate cu  
EN/IEC 55011 - Emisii conduse - test level: 120...69 dBuV/m QP alimentare) la 10...150  
kHz conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisii conduse - test level: 63 dBuV/m QP  
alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisii radiate - test level:  
40 dBuV/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisii  
conduse - test level: 79...63 dBuV/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu  
EN/IEC 55011 - Emisii radiate - test level: 47 dBuV/m QP clasa A 10 m) la 200...1000  
MHz conformitate cu EN/IEC 55011  
imunitate la microintreruperi 10 ms  
temperatura de utilizare -10...55 °C (instalare orizontala) - -10...35 °C (instalare  
verticala)  
temperatura de depozitare -25...70 °C  
umiditate relativa 10...95 %, fara condensare (in funcEiune) - 10...95 %, fara  
condensare (in depozitare)  
grad de protectie IP IP20 cu capac de protecEie montat  
grad de poluare Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
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: 1 894,84 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/automat-programabil-m221-cu-40-io-pe-relee-97816>