



## SCHNEIDER ZELIO CONTROL RM22 - RELEU PT CONTROLUL FAZEI - 2OF - 208 LA 480VAC

gama de produse Zelio Control

tip produs sau componenta Relee de masura si control modulare

tip releu Releu de control

numar de faze in retea 3 faze

nume releu RM22TG

parametri monitorizati ai releului Ordinea fazelor - Detectare cadere de faza

tip decalare Fara

capacitatea de comutare in VA 2000 VA

interval de masura 183...528 V tensiune c.a.

resetare timp 1500 ms la tensiune maxima

tensiunea maxima de comutatie 250 V c.a.

curentul minim de comutare 10 mA la 5 V c.c.

curent maxim de comutatie 8 A c.a.

[Us] tensiune nominala de alimentare 208...480 V c.a.

limitele tensiunii de alimentare 183...528 V c.a.

operating limits 183...528 V c.a.

puterea consumata in VA 15 VA la 480 V c.a. 60 Hz

prag de detectare a tensiunii < 100 V c.a.

supply voltage frequency 50...60 Hz +/- 10 %

contacte de iesire 2 C/O

intarziere pornire la alimentare 650 ms

timp de raspuns 100 MOhm la 500 V c.c. conformitate cu IEC 60255-27

pozitie de montare Orice pozitie

conexiuni - borne Borne cu suruburi, 3 x 0.5 - 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20...AWG 14) solid fara terminale de

cablu - Borne cu suruburi, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini - Borne cu suruburi, 2

x 0.5 - 1 x 3.3 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - AWG 12) solid fara terminale de cablu - Borne cu suruburi, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini  
cuplu de strangere 0,6...1 N.m conformitate cu IEC 60947-1  
matel carcasa Plastic cu autostingere  
LED de stare Relay ON LED (galben) - Alimentat LED (verde)  
suport de montare Sina DIN 35 mm conformitate cu EN/IEC 60715  
durabilitate electrica 100000 cic  
durabilitate mecanica 10000000 cic  
categorii de utilizare AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - DC-13 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - AC-1 conformitate cu IEC 60947-4-1 - DC-1 conformitate cu IEC 60947-4-1  
fiabilitate securitate date MTTFd = 924.6 years - B10d = 850000  
matel contacte Fara cadmiu  
latime 22,5 mm  
greutate produs 0,09 kg  
imunitate la microinterruperi 10 ms  
compatibilitate electromagnetica Immunity for residential, commercial and light-industl environments conformitate cu EN/IEC 61000-6-1 - Imunitate pentru medii industriale conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 - Emisii standard pentru mediul rezidential, comercial si usor industrial conformitate cu EN/IEC 61000-6-3 - Emisii standard pentru mediul industrial conformitate cu EN/IEC 61000-6-4 - Descarcare electrostatica - test level: 6 kV (descarcare pe contact)nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Descarcare electrostatica - test level: 9 kV (descarcare in aer)nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Test de imunitate la frecventa radio radiata - test level: 10 V/mnivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 4 kV (direct)level 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 2 kV (capacitive coupling)level 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Test de imunitate la supratensiuni - test level: 4 kV (mod comun)level 4 conformitate cu IEC 61000-4-5 - Test de imunitate la supratensiuni - test level: 2 kV (mod diferential)level 4 conformitate cu IEC 61000-4-5 - Emisii conduse si radiateclasa B grupa 1 conformitate cu CISPR 11 - Emisii conduse si radiateclasa B conformitate cu CISPR 22  
standarde EN/IEC 60255-1  
certificari produs CE - EAC - RoHS - RCM - GL - CSA - UL - CCC  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
temperatura de utilizare -20...50 °C la 60 Hz - -20...60 °C la 50 Hz c.a./c.c.  
umiditate relativa 93...97 % la 25...55 °C conformitate cu IEC 60068-2-30  
rezistenta la vibratii 0.075 mm (f= 10...58,1 Hz) nu in functie de functionare conformitate cu IEC 60068-2-6 - 1 gn (f= 10...58,1 Hz) nu in functie de functionare conformitate cu IEC 60068-2-6 - 0.035 mm (f= 58,1...150 Hz) in functionare conformitate cu IEC 60068-2-6 - 0.5 gn (f= 58,1...150 Hz) in functionare conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 15 gn (durata = 11 ms) pentru nu in functie de functionare conformitate cu IEC 60068-2-27 - 5 gn (durata = 11 ms) pentru in functionare conformitate cu IEC 60068-2-27  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (borne) - IP40 conformitate cu SR EN 60529 (carcasa) - IP50 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)  
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60664-1 - 3 conformitate cu UL 508  
tensiune de incercare 2,5 kV c.a. 50 Hz, 1 min. conformitate cu IEC 60255-27  
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: 212,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/zelio-control-rm22-releu-pt-controlul-fazei-2of-208-la-480vac-97854>