



## SCHNEIDER RELEU DE CONTROL MULTIFUNCTIONAL RM17-TT - INTERVAL 183 - 528 V C.A.

gama de produse Zelio Control

tip produs sau componenta Relee de masura si control modulare

tip releu Releu de control multifunctional

aplicatie specifica produsului Pentru alimentare trifazica

nume releu RM17TT

parametri monitorizati ai releului Detectare cadere de faza - Ordinea fazelor

time delay Fara

capacitatea de comutare in VA 1250 VA

interval de masura 208...480 V tensiune c.a.

resetare timp 1500 ms temporizare

tensiunea maxima de comutatie 250 V c.a. - 250 V c.c.

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

curent maxim de comutatie 5 A c.a. - 5 A c.c.

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

limite de tensiune circuit de cda - 12 % + 10 %  $U_n$

puterea consumata in VA 0...22 VA la 400 V c.a. 50 Hz

frecventa circuit de cda 50...60 Hz +/- 10 %

contacte de iesire 1 C/O

curent nominal de iesire 5 A

measurement voltage limits 183...528 V c.a.

histerezis 2 %

delay at power up 650 ms

maximum measuring cycle 150 ms ciclu de masurare ca valoare true rms

tensiune de reglare a pragului -2...-17 % in gama 220 V c.a. - 2...20 % din  $U_n$  selectat - +2...+17 % in gama

480 V c.a. - -2...-12 % in gama 208 V c.a.

interval de tensiune 208...480 V faza la faza

ajustare a pragului de asimetrie 5...15 % din Un selectat  
precizie de repetare 0,5 % pentru circuit de intrare si masura - 3 % pentru temporizare  
eroare de masurare < 0.05 %/°C cu vatia temperaturii - < 1 % din intreaga gama cu vatie de tensiune  
sensibilitate la cadere de faza 0,7 Un  
timp de raspuns < 200 ms (in eventualitatea unui defect)  
marcaj CE  
categorie de supratensiune III conformitate cu SR EN 60664-1  
rezistenta de izolatie > 500 M $\Omega$  la 500 V c.c. conformitate cu IEC 60255-5 - > 500 M $\Omega$  la 500 V c.c.  
conformitate cu SR EN 60664-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 400 V conformitate cu SR EN 60664-1  
frecventa de alimentare 50/60 Hz +/- 10 %  
pozitie de operare Orice pozitie fara declarare  
conexiuni - borne Borne cu suruburi, 1 x 0.5...1 x 4 mm<sup>2</sup> (AWG 20...AWG 11) solid fara terminale de cablu -  
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, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...AWG 12) flexibil cu pini - Borne cu suruburi, 2 x 0.2 - 2 x 1.5  
mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini  
cuplu de strangere 0,6...1 N.m conformitate cu IEC 60947-1  
matel carcasa Plastic cu autostingere  
semnalizare locala Alimentat LED (verde) - Relay ON LED (galben)  
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm conformitate cu EN/IEC 60715  
durabilitate electrica 100000 cic  
durabilitate mecanica 300000000 cic  
rata de operare compatibilitate electromagnetica Emisii standard pentru mediul industl conformitate cu  
EN/IEC 61000-6-4 - Emisii standard pentru mediul rezidential, comercial si usor industl conformitate cu  
EN/IEC 61000-6-3 - Imunitate pentru medii industriale conformitate cu EN/IEC 61000-6-2  
standarde EN/IEC 60255-1  
certificari produs UL - GL - C-Tick - GOST - CSA  
directivele 73/23/EEC - directiva joasa tensiune - 89/336/EEC - electromagnetic compatibility  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
temperatura de utilizare -20...50 °C  
umiditate relativa 95 % la 55 °C conformitate cu IEC 60068-2-30  
rezistenta la vibratii 0.35 mm (f= 5...57,6 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 - 1 gn (f= 57,6...150 Hz)  
conformitate cu IEC 60255-21-1  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60255-21-1  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (borne) - IP30 conformitate cu SR EN 60529  
(carcasa)  
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60664-1  
tensiune de incercare 2 kV c.a. 50 Hz, 1 min. conformitate cu IEC 60255-5 - 2 kV c.a. 50 Hz, 1 min.  
conformitate cu SR EN 60664-1  
unda de soc nedisipativa 4 kV conformitate cu IEC 60255-5 - 4 kV conformitate cu SR EN 60664-1 - 4 kV  
conformitate cu IEC 61000-4-5  
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: 315,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-control-multifunctional-rm17-tt-interval-183-528-v-c-a-97850>