

OEZ Minia



Modulární přístroje

TERMISTOROVÁ RELÉ MMR-T1



MMR-T1-001-A230

Termistorové relé MMR-T1

- K hlídání teploty vinutí motoru na základě měření odporu termistoru PTC, který je zabudován v motoru.
- Po překročení hodnoty odporu termistoru 3,3 k Ω relé přepíná kontakt. Opětovné zapnutí je možné až po snížení odporu termistoru 1,8 k Ω , a to třemi způsoby:
 - stiskem tlačítka RESET
 - stiskem externího tlačítka RESET připojeného na svorky T1-R1
 - automatickým RESETEm (svorky T1 a R1 je nutné propojit).

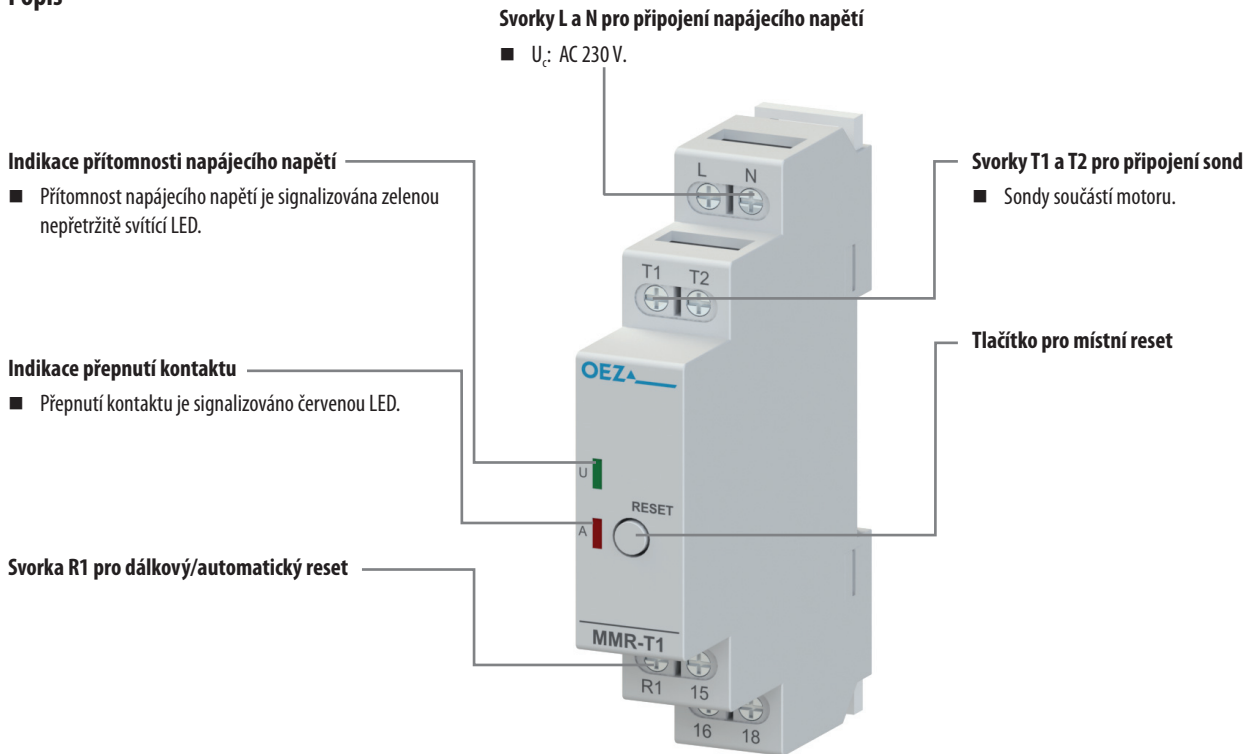
Typ	Objednávací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
MMR-T1-001-A230	OEZ:43247	1	0,091	1

Parametry

Typ		MMR-T1	
Normy		ČSN EN 60255-1 IEC 60255-1	
Certifikační značky		CE ENEC	
Hlavní obvod (kontakt)			
Řazení kontaktů ¹⁾		001	
Jmenovité pracovní napětí/proud	U_c/I_c	AC-1	250 V / 8 A
Max. spínaný výkon		AC-1	2 000 VA
		AC-3	200 W
		AC-5b	200 W
Max. spínané napětí		AC 400 V	
Indikace stavu kontaktu		červená LED	
Připojení – vodič Cu tuhý a ohebný		0,2 ÷ 2,5 mm ²	
Dotahovací moment		0,5 Nm	
Mechanická trvanlivost		3 000 000 cyklů	
Elektrická trvanlivost		10 000 cyklů	
Napájecí obvod			
Jmenovité napětí	U_c	AC 230 V	
Příkon		max. 1,5 VA	
Indikace napájecího napětí		zelená LED	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Připojení – vodič Cu tuhý a ohebný		0,2 ÷ 2,5 mm ²	
Dotahovací moment		0,5 Nm	
Měřicí obvod			
Indikace chyby		červená LED	
Rozsah odporu termistoru PTC, pracovní stav		50 Ω ÷ 3,3 k Ω	
Rozsah odporu termistoru PTC, alarm stav		> 3,3 k Ω nebo < 50 Ω	
Způsob nastavení		regulační kotouče z čela	
Připojení – vodič Cu tuhý a ohebný		0,2 ÷ 2,5 mm ²	
Dotahovací moment		0,5 Nm	
Ostatní údaje			
Galvanické oddělení	vstup/výstup	4 kV	
	výstup/sondy	4 kV	
Montáž na DIN lištu podle ČSN EN 60715 – typ		TH35	
Krytí		IP20	
Teplota okolí		-20 ÷ +55 °C	
Pracovní poloha		libovolná	

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpinacích.

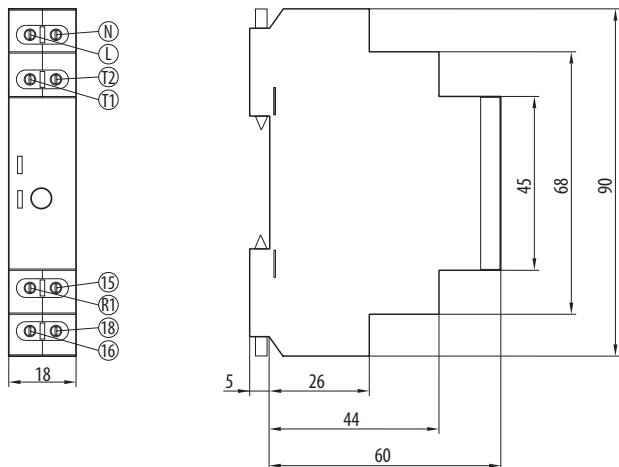
Popis



F

Rozměry

MMR-T1-...



Schéma

MMR-T1-...

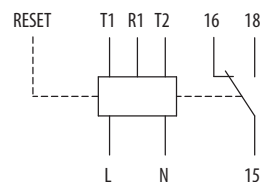
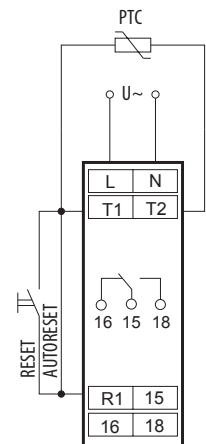
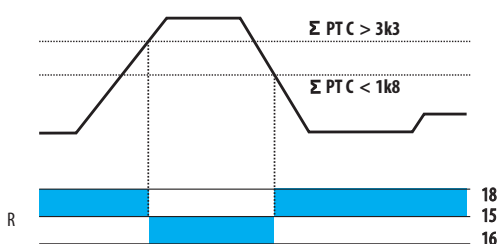


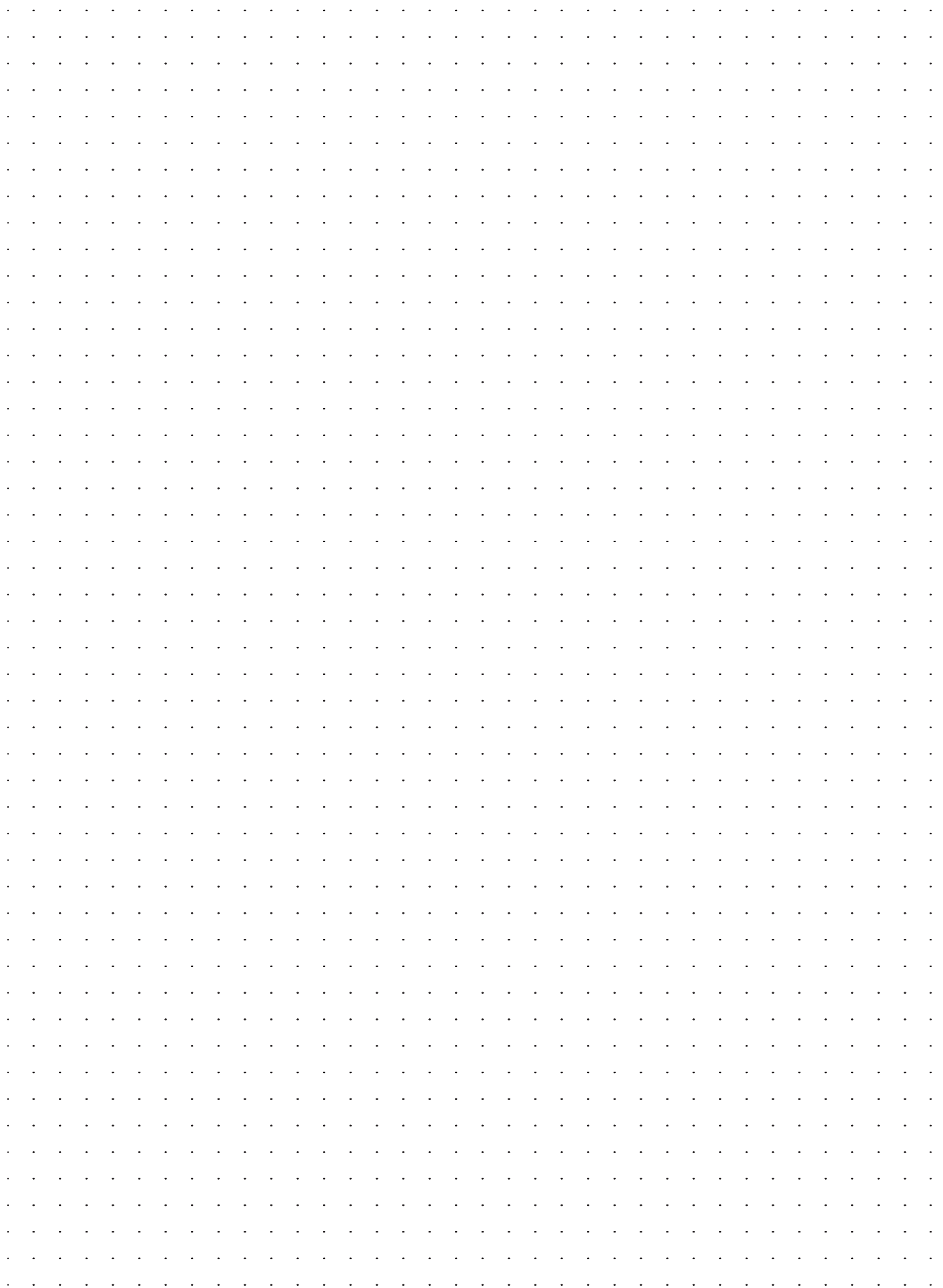
Schéma zapojení



Graf

Hlídaní teploty vinutí motoru MMR-T1-001-A230



A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of approximately 25 columns and 40 rows of dots, spaced evenly across the page.

TECHNICKÁ PODPORA

T +420 465 672 222
E technicka.podpora.cz@oez.com

Softwarová podpora - programy Sichr,
Konfigurátor OEZ, podpora pro CAD/CAE
a e-shopy
E softwarova.podpora.cz@oez.com

KATALOGOVÁ DOKUMENTACE

Pro zaslání katalogové dokumentace, prosíme,
vyplňte formulář uvedený na adrese:
W www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace

OBCHOD

Prodej a příjem objednávek
T +420 465 672 379
E prodej.cz@oez.com, objednavky.cz@oez.com

SERVISNÍ SLUŽBY

Operativní servis
T +420 465 672 313
E servis.cz@oez.com

Nepřetržitá pohotovostní služba
T +420 602 432 786

Prevence poruch - asistenční služby,
diagnostika a údržba přístrojů
T +420 465 672 369
E servisni.sluzby.cz@oez.com

Modernizace rozváděčů - retrofity
T +420 465 672 193
E retrofity.cz@oez.com

CZ

OEZ s.r.o.
Šedivská 339
561 51 Letohrad
Czech Republic

E oez.cz@oez.com
T +420 465 672 111
W www.oez.cz

DIČ: CZ49810146
IČ: 49810146
Firma zapsaná v obch.
rejstříku KS v HK, oddíl C,
vložka 4649



TECHNICKÁ PODPORA

T +421 2 49 21 25 55
E technicka.podpora.sk@oez.com

OBCHOD

Predaj a príjem objednávok
T +421 2 49 21 25 13
T +421 2 49 21 25 15
E predaj.sk@oez.com

SERVISNÉ SLUŽBY

Servis
T +421 2 49 21 25 09

Nepretržitá pohotovostná služba servisu
T +421 905 908 658
E servis.sk@oez.com

SK

OEZ Slovakia, spol. s r.o.
Rybničná 36c
831 07 Bratislava
Slovakia

E oez.sk@oez.com
T +421 2 49 21 25 11
W www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738
IČO: 314 05 614
Obchodný register Okresného
súdu Bratislava I, oddiel: Sro,
vložka číslo: 9850/B





Změny vyhrazeny

www.oez.cz
www.oez.sk

OEZ Moderní technologie
a osobní přístup. Jistě.



MI01-2022-CZ