



**NOWY**  
produkt

- Separujące transformatory zasilające TR2... do przekaźników nadzorczych serii MR-G... obniżające napięcie wejściowe podane na zaciski A1 i A2 przekaźników nadzorczych do wewnętrznego poziomu 24 V AC
- Transformatory TR2 należy zamawiać jako oddzielny wyrób.

Typ przekaźnika

TR2

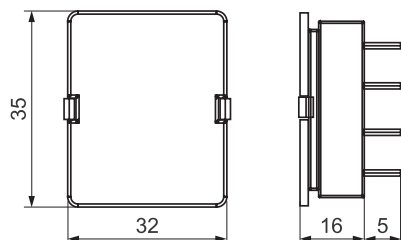
### Obwód wejściowy

Napięcie zasilania U	12-24-42-48-110-127-230-400 V AC
Roboczy zakres napięcia zasilania	$0,85 < U_n < 1,1$
Znamionowy pobór mocy	0,5...2,0 VA
Częstotliwość znamionowa	AC: 50/60 Hz
Cykl roboczy	100%

### Pozostałe dane

Wymiary (a x b x h)	32 x 35 x 16 mm
Masa	40 g
Temperatura otoczenia	-25...+70 °C
• składowania, transportu	
• pracy	-25...+55 °C wg PN-EN 60068-1 -25...+40 °C wg UL 508
Stopień ochrony obudowy	IP40
Wilgotność względna	15...85% wg PN-EN 60721-3-3 klasa 3K3

### Wymiary



### Montaż, konstrukcja

Transformatory zasilające **TR2** przeznaczone są do montażu w przekaźnikach nadzorczych MR-G... i są elementami nieodłącznymi do ich działania. Przekaźniki MR-G... nie będą pracowały bez transformatorów TR2.... Aby zamontować transformator TR2... w przekaźniku nadzorczym, należy najpierw zdjąć jego nakładkę ochronną, służącą do zabezpieczenia wyprowadzeń TR2.... Następnie należy umieścić TR2... w otworze montażowym przekaźnika MR-G.... Obudowa TR2... wykonana jest z samogasnącego tworzywa sztucznego. Zamontowany TR2... posiada szczelność w kategorii IP 40.

### Oznaczenia kodowe do zamówień

Oznaczenia kodowe do składania zamówień: **TR2-12VAC**, **TR2-24VAC**, **TR2-42VAC**, **TR2-48VAC**, **TR2-110VAC**, **TR2-127VAC**, **TR2-230VAC**, **TR2-400VAC**.