

## Průmyslové zdroje



1205



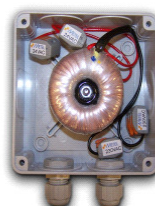
1214



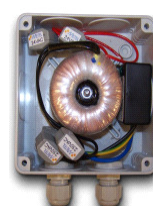
1214-DIN



TRF-2420T



...T-IP55



...T-IP55-H

- | TRF-12...zalité provedení
- | TRF-12...-DIN montáž na DIN 35
- | TRF-24...toroidní transformátory
- | TRF-24...-IP55 – IP55 kryt
- | TRF-24...-IP55-H – IP55 kryt s přepětovou ochranou

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	POZNÁMKA
TRF-0512	100-002	230VAC/12VAC-0,5VA
TRF-1214	100-001	230VAC/12VAC-14VA
TRF-1214-DIN	100-010	230VAC/12VAC-14VA
TRF-1214W-DIN	100-014	230VAC/12VAC-14VA
TRF-1205/4T	100-230	230VAC/12VAC-4x0,5VA
TRF-24100T	100-203	230VAC/24VAC-100VA
TRF-24100T-IP55	100-213	230VAC/24VAC-100VA
TRF-24100T-IP55-H	100-223	230VAC/24VAC-100VA
TRF-2420T	100-202	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2420T-IP55	100-212	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2420T-IP55-H	100-222	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2450T-IP55	100-214	230VAC/24VAC-50VA

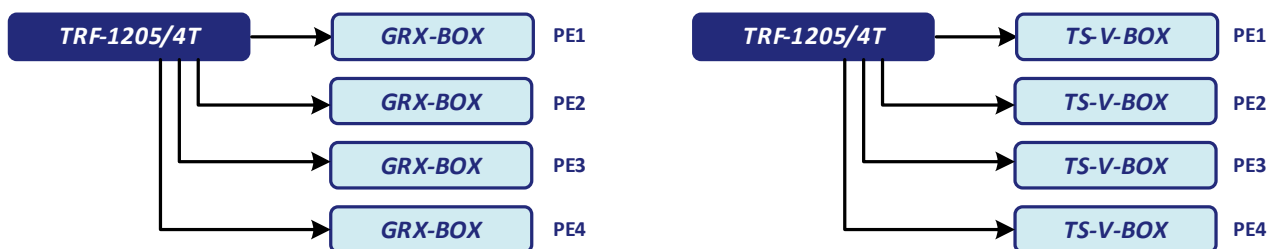
### TRF-0512 - napájení minivysílačů



### TRF-1214 - napájení optických a twist převodníků



### TRF-1205/4T- napájení minivysílačů s rozdílem PE



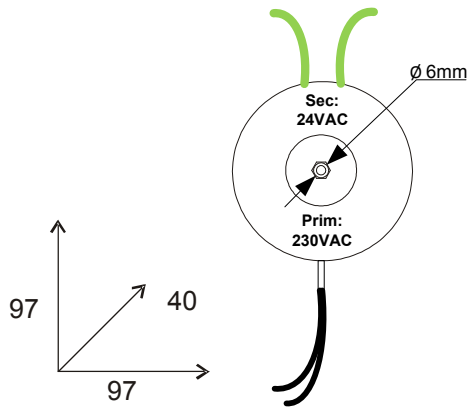
### TRF-24... - napájení optických a twist převodníků



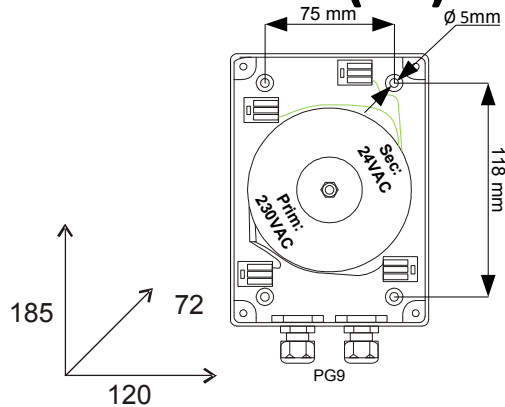
**Transformátory – popis a technické parametry**

Transformátory jsou určeny pro napájení převodníků ve vnitřních instalacích umístěných do rozvaděčů, popřípadě ve venkovních instalacích ve verzích IP55 s volitelnou přepětovou ochranou třídy D. Při instalaci postupujte dle popisu vodičů. Jištění proveďte dle hodnot uvedených na štítku transformátoru. Instalaci musí provádět osoba znalá s vyšší kvalifikací §6,7,8 dle vyhl.50/78Sb.

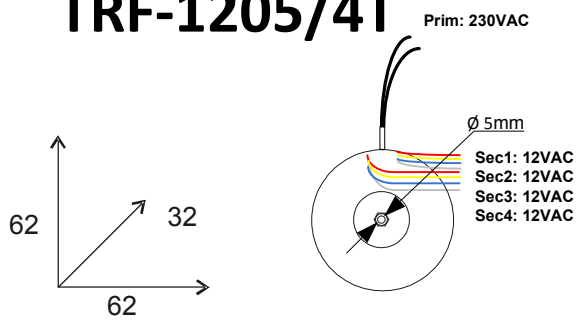
**TRF-24100T**



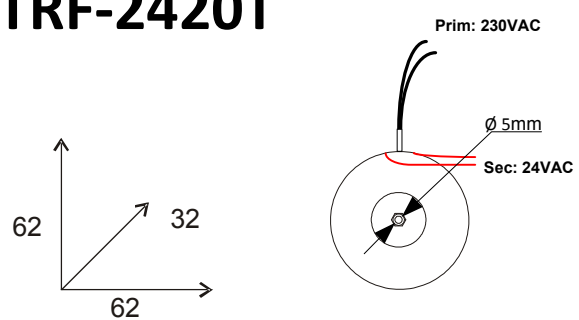
**TRF-24100(50)T-IP55(-H)**



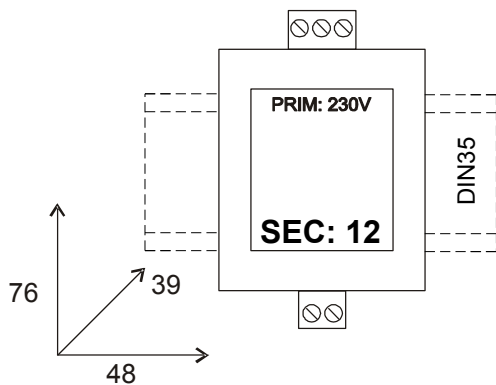
**TRF-1205/4T**



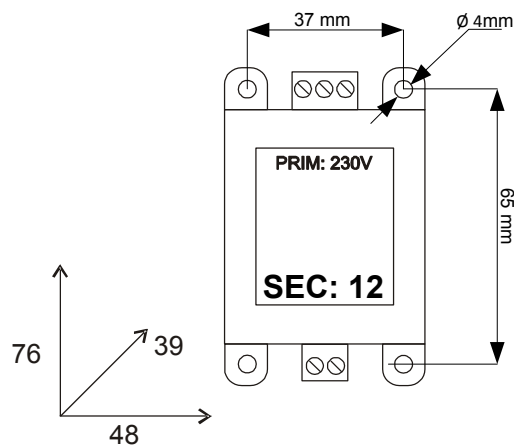
**TRF-2420T**



**TRF-1214-DIN**



**TRF-1214**



**TRF-0512**

