



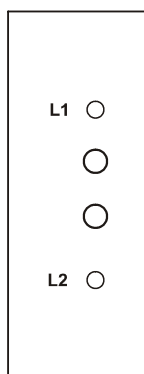
**NMLSG.XxxR1**  
**NMLSG.XxxR2**  
**NMLS.XxxR1**  
**NMLS.XxxR2**  
**GO.XxxR1**  
**GO.XxxR2**



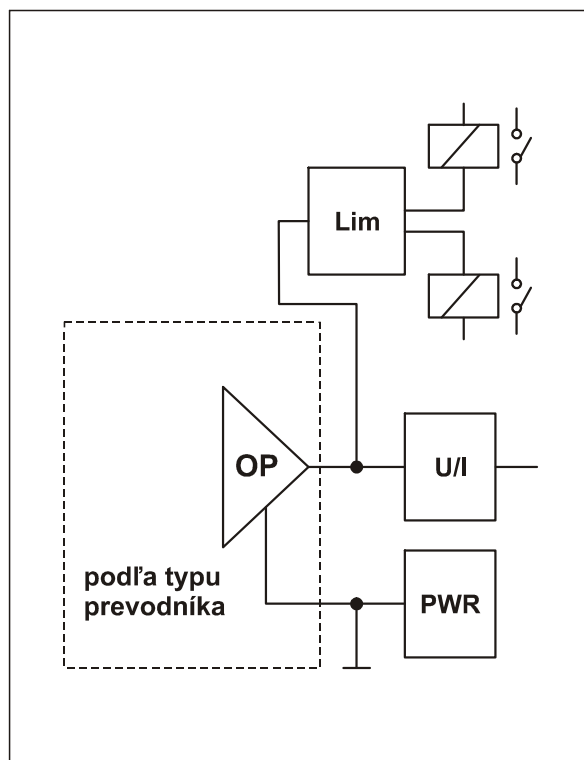
## Prevodník so signalizáciou limit

- všetky vlastnosti prevodníkov série NMLSG, NMLS, GO
- sledovanie jednej alebo dvoch limit

Prevodník umožňuje sledovanie jednej alebo dvoch nezávislých limit s možnosťou nastavenia v celom rozsahu vstupného signálu.



Trimrami L1 a L2 sa nastavuje bod zopnutia limity. Ak je meraná veličina pod bodom zopnutia, relé je rozopnuté, v opačnom prípade je relé zopnuté. Stav príslušného relé je signalizovaný LED diódou. Pri nastavovaní bodov spínania je vhodné simulovať vstupný signál.

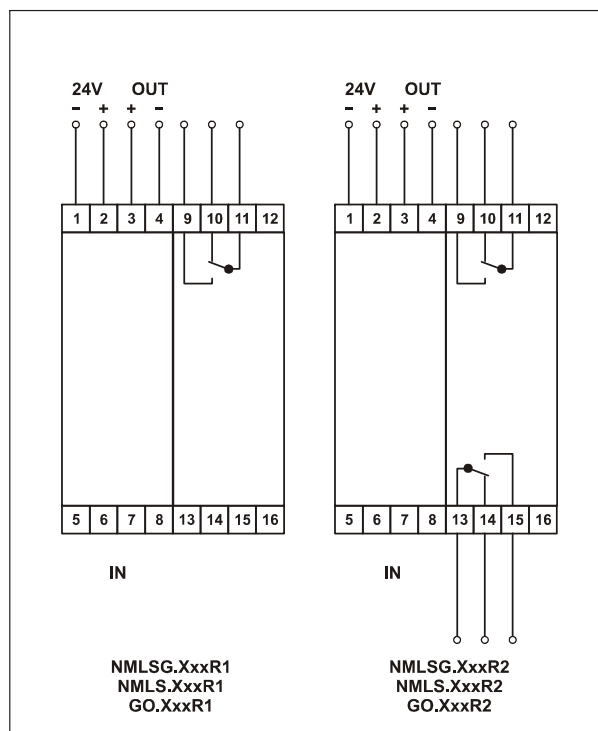


## Technické údaje

Parameter	hodnota
typ relé	TAKAMISAWA JS24-K
zaťaženie	3A 250VAC/60VDC
odber cievky 1 relé / 2 relé	15 mA / 30 mA

## Zapojenie prevodníka

- 1 0V (napájanie)
- 2 +24V DC (napájanie)
- 3 výstupný signál +
- 4 výstupný signál -  
(spojený so svorkou 1)
  
- 5 podľa typu prevodníka
- 6 podľa typu prevodníka
- 7 podľa typu prevodníka
- 8 podľa typu prevodníka
  
- 9 kontakt relé
- 10 kontakt relé
- 11 kontakt relé
- 12 nezapojený
  
- 13 kontakt relé
- 14 kontakt relé
- 15 kontakt relé
- 16 nezapojený



## Rozmerový náčrt prevodníka NMLSG.XxxRx, NMLS.XxxRx, GO.XxxRx,

