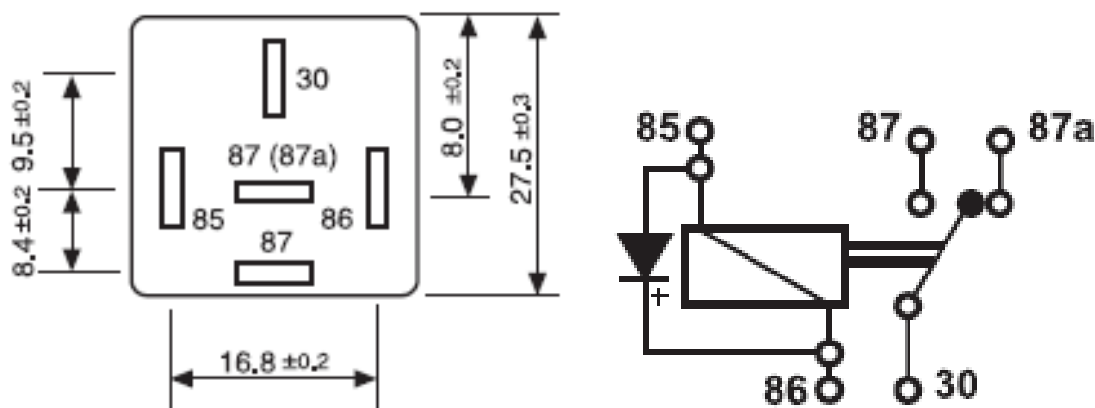


PRZEKAŹNIK 36/48V P-01



OPIS WYPROWADZEŃ:

- 86** - plus przekaźnika
- 85** - minus przekaźnika
- 30** - styk wspólny (przełączany)
- 87** - styk zwierny
- 87a** - styk rozwierny

DANE TECHNICZNE:

- przekaźnik P-01 pracuje w obwodach blokady systemów sterowania pojazdu.
- zakres zmian napięcie zasilania instalacji 36-48V: od 28V do 67V DC
- prąd znamionowy styków przekaźnika 40A(zwierny) – 30A(rozwierny) / 48Vdc
- minimalny prąd załączający styki przekaźników 10mA
- temperatura przechowywania od -40°C do +110°C
- temperatura pracy od -40°C do +80°C
- odporność na działanie czynników środowiskowych typu: zasolenie, kurz
- stopień ochrony: IP65 dla przekaźnika,
- odporność na zasilanie przetwornicą impulsową DC/DC
- trwałość mechaniczna: 100 000 cykli
- trwałość elektryczna: min. 200 godz. pracy
- wytrzymałość ogólna: 3 lata w warunkach eksploatacji pojazdów