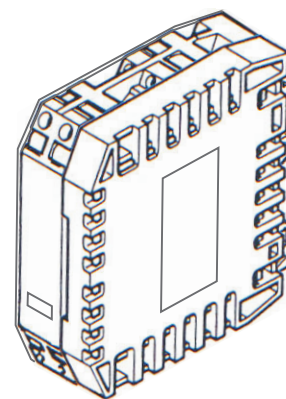
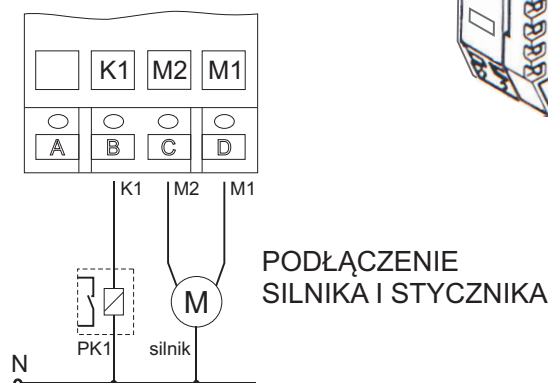
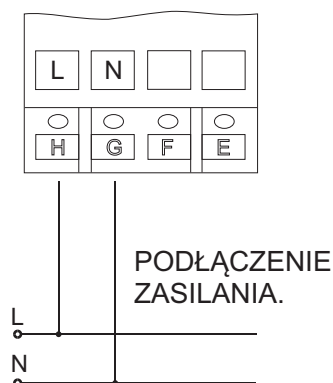


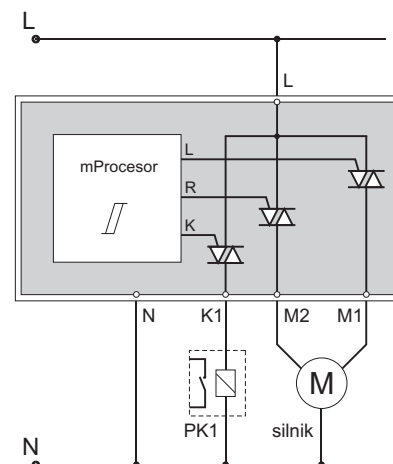
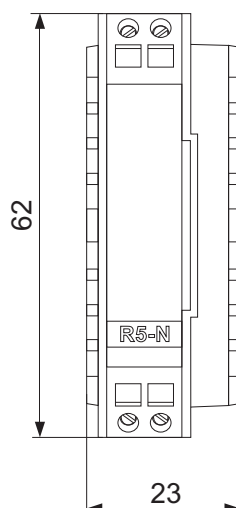
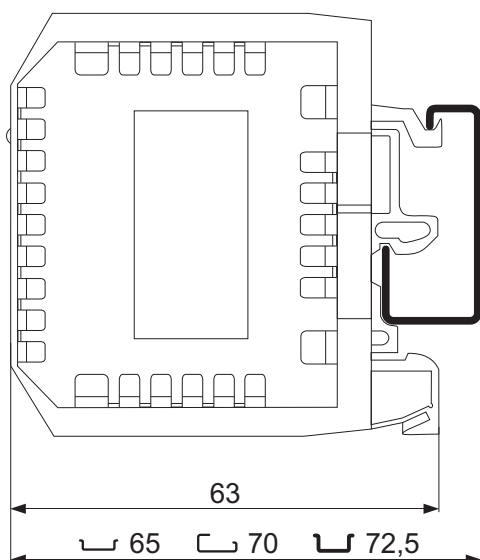
Układ nawrotny R5-N jest urządzeniem mikroprocesorowym przeznaczonym do automatycznej zmiany kierunku obrotów 1-fazowych silników indukcyjnych. Po zaniku zasilania, sterownik włącza silnik zgodnie z ostatnio realizowanym kierunkiem obrotów.
Obudowa montowana na szynie DIN-EN.



SCHEMATY POŁĄCZEŃ



OPIS KONSTRUKCJI



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	195...230...253 Vac.
Częstotliwość napięcia zas.	50 Hz.
Moc pobierana przez układ	< 6 VA.
Obciążalność wyjść max. (M1, M2 i K1)	1 A.
Tryb pracy: Załącz / Wyłącz	200/20 s (dla M1 i M2) 185/35 s (dla K1)
Wilgotność względna powietrza	25...85 %.
Temperatura pracy	0...50 °C.
Temperatura składowania	-25...70 °C.
Stopień ochrony obudowy	IP20 wg PN-EN 60529.
Spełnia wymagania	PN-EN 60947-4-2.
Wymiary gabarytowe	23x62x69 mm.
Masa	50 g.



Producent:
tel: 068-4572225
fax: 068-3745533
e-mail: patech@pa-tech.pl
www.pa-tech.pl