

GMT3

opis

Przełącznik biegów do jednofazowych silników (wentylatorów) wielobiegowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego 1.6A i maksymalnego obciążenia 400 W (łączna moc urządzeń). Przełącznik przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Niedopuszczalny jest montaż na powierzchniach palnych. Stopień ochrony IP50.

dopuszczalne warunki pracy

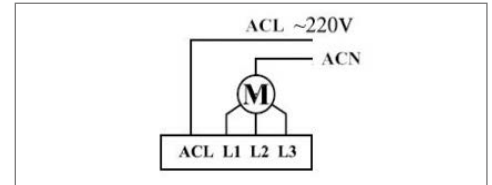
temperatura: -20 ~ 55 °C, wilgotność: 20 ~ 90%, bez kondensacji i bez szronu

zastosowanie

Ręczna regulacja silników wentylatorów dwu- oraz trzybiegowych.

Typ	U_n [V]	I_{max} [A]	m [g]
GMT 3	230	1,6	80

schemat elektryczny



ETR

opis

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego 1,25 A i maksymalnego obciążenia 300W (łączna moc urządzeń). Regulator posiada wbudowany niewymienny bezpiecznik. Regulator przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Niedopuszczalny jest montaż na powierzchniach palnych. Stopień ochrony IP50.

dopuszczalne warunki pracy

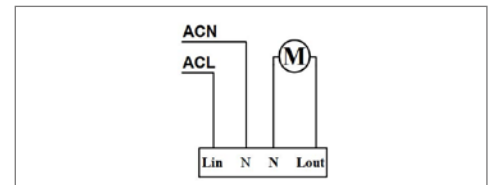
temperatura: -20 ~ 55 °C, wilgotność: 20 ~ 90%, bez kondensacji i bez szronu

zastosowanie

Ręczna, napięciowa regulacja obrotów silników wentylatorów. Drugi potencjometr z boku regulatora umożliwia regulację minimalnego napięcia wyjściowego od około 80 V. Podczas instalacji bezwzględnie należy dostosować napięcie minimalne do wartości bezpiecznej dla podłączonego silnika (możliwość uszkodzenia!).

Typ	U_n [V]	I_{max} [A]	m [g]
ETR	230	1,25	105

schemat elektryczny



CTP 010

opis

Potencjometr umożliwiający nastawę wartości prędkości obrotowej wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektronicznie EC lub innych urządzeń wyposażonych w wejście 0-10 VDC. Wbudowana dioda sygnalizuje podanie napięcia sterującego na silnik. Potencjometr przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Niedopuszczalny jest montaż na powierzchniach palnych. Stopień ochrony IP50.

dopuszczalne warunki pracy

temperatura: -20 ~ 55 °C, wilgotność: 20 ~ 90%, bez kondensacji i bez szronu

zastosowanie

Ręczna bezstopniowa regulacja obrotów silników EC komutowanych elektronicznie, wyposażonych w wejście 0-10VDC. Może być również stosowany jako nastawnik dla innych regulatorów i sterowników.

Typ	U_n [V]	I_{max} [A]	m [g]
CTP 010	10 DC	0-10 DC	89

schemat elektryczny

