



MTV-1/010

zastosowanie

Ręczna bezstopniowa regulacja obrotów silników EC komutowanych elektronicznie, wyposażonych w wejście 0-10 VDC.

Typ MTV-1/010	U_n [V]	I_{max} [mA]	U_w [V]	m [kg]
MTV-1/010	230	8	0-10 DC	0,165

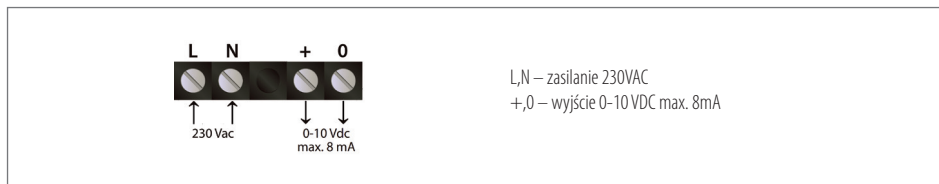
opis

Potencjometr umożliwiający nastawę żądanej wartości prędkości obrotowej dla wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektronicznie EC. Potencjometr zasilany jest napięciem 1~230V, wyjście stanowi bezstopniowy sygnał analogowy 0-10 VDC (min. 1 kΩ, max. 8 mA). Stopień ochrony IP44 (montaż podtynkowy), IP54 (montaż natynkowy).

maksymalna temperatura pracy

35°C.

schemat elektryczny



MTP 10

zastosowanie

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

Typ MTP 10	U_n [V]	I_{max} [mA]	U_w [V]	m [kg]
MTP 10	3-12VDC	1	0-10 VDC	0,145

opis

Potencjometr umożliwiający nastawę żądanej wartości prędkości obrotowej dla wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektronicznie EC lub innych urządzeń nie wyposażonych we wbudowane potencjometry (np. EVS, STVS, ECC, iG5A). Potencjometr zasilany jest napięciem 3-12VDC, wyjście stanowi bezstopniowy sygnał 0-10 VDC. Rezystancja 10 kΩ. Potencjometr posiada wbudowany styk przełączający (4A/250VAC lub 10A/12VDC) dla zdalnego włączenia lub wyłączenia np. silnika. Stopień ochrony IP44 (montaż podtynkowy), IP54 (montaż natynkowy).

maksymalna temperatura pracy

35°C.

schemat elektryczny

