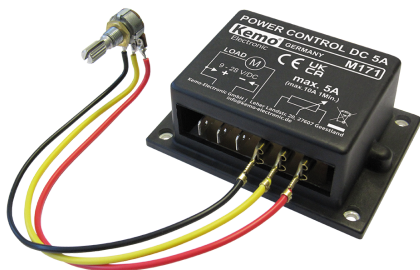


M171 - Regulator mocy PWM: 9 - 28 V/DC max. 10 A



Regulator mocy dla silników prądu stałego, żarówek, grzałek, diod LED z rezystorem szeregowym i.t.d. Dzięki zastosowaniu sterowania PWM (regulacja szerokości impulsów) silniki elektryczne pracują dobrze także przy małych obrotach.

Important installation instructions, please note!

Modules from serial no. 06022DI (available > 11/2011) can also be connected to a control voltage of 0 - 5 V/DC.

Dane techniczne:

Napięcie pracy: 9 - 28 V/DC

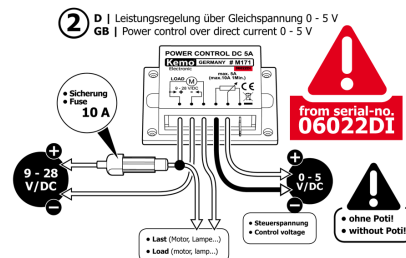
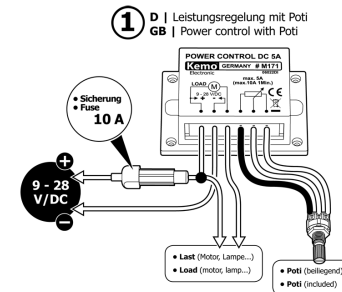
Obciążalność prądowa: 5 A (10 A po umocowaniu modułu na płycie chłodzącej)

Zakres: < 5% - > 95%

Rodzaj regulacji: PWM - regulacja szerokości impulsów w o częstotliwości 10 kHz - 20 kHz

Potencjometr: 4,7 k liniowy w zestawie

Wymiary: ok. 87 x 60 x 33 mm (z zamocowaniem) Dopuszczalne obciążenia: silniki prądu stałego, żarówki, grzałki, diody LED z rezystorem szeregowym o max. poborze prądu do 10 A.



M171

