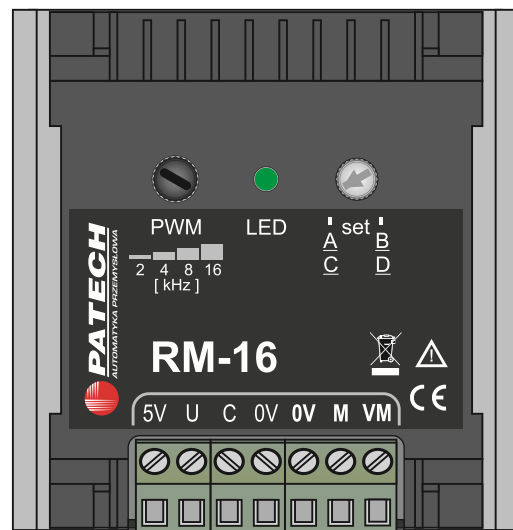


DANE TECHNICZNE

Obciążalność wyjścia 16 A
Napięcie zasilające 10...28 Vdc
Moc pobierana przez układ < 0,8 W
Częstotliwość PWM 2, 4, 8, 16 kHz
Sterowanie 0...5(10) V, (imp. >10 kΩ)
 0(4)...20 mA, (imp. =250 Ω)
 zewnętrzny potencjometr

Wilgotność wzgl. powietrza 25...85 %
Temperatura pracy 0...50 °C
Temperatura składowania -25...70 °C

Stopień ochrony obudowy IP20 wg PN-EN 60529
Separacja galwaniczna radiatora $V_i = 2500$ Vrms
Spełnia wymagania PN-EN 60947
Montaż szyna DIN/EN
Wymiary gabarytowe 67 x 41 x 70 mm
Masa 140 g



Uniwersalne wejście analogowe

set - A	sterowanie 0...5 V lub potencjometr zewnętrzny (zacisk U)
set - B	sterowanie 0...10 V (zacisk U)
set - C	sterowanie 0...20 mA (zaciski C)
set - D	sterowanie 4...20 mA (zacisk C)

Zmianę zakresu sygnału sterującego, należy wykonać przy wyłączonym zasilaniu.

Częstotliwość PWM, można zmieniać w trakcie pracy urządzenia. Potencjometru jednak nie należy ustawiać w zaznaczonych czerwonych strefach - dioda LED świeci wówczas na czerwono.

