

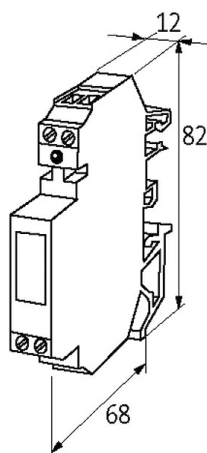
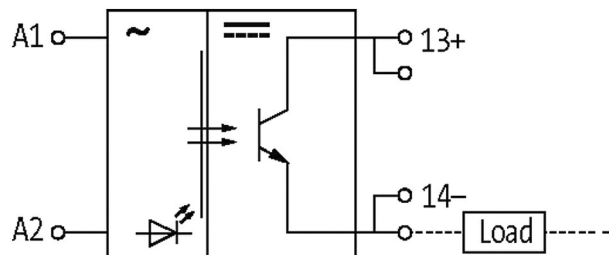
Optoizolator EMMDS WE:230VAC - WY:40VDC/0,1A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 0.1 A

230 V AC

Podwójny zacisk w obwodzie wyjściowym

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	82×12×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	50/120 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4...40 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10/1 Hz (om./ind.)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Prąd przełączania na wyjście 1 mA...0.1 A

Wejście

Zakres napięcia WYŁ 0...110 V AC

Zakres napięcia WŁ 195...253 V AC

Wyświetlacz LED Dioda LED (czerwona)

Prąd wejściowe 7.5 mA

Dane handlowe

EAN 4048879027939

eClass 27371604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85414900

Kraj pochodzenia CZ