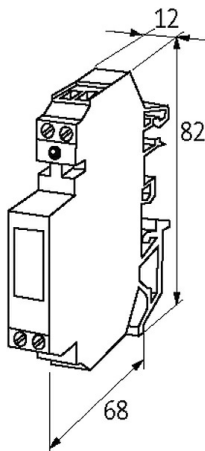
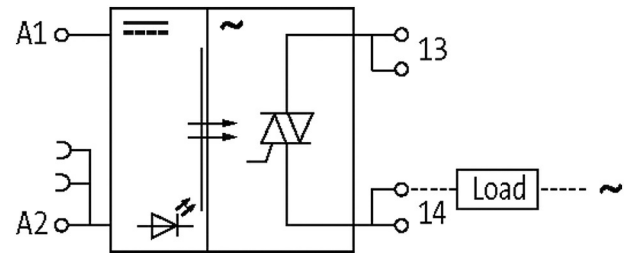


Optoizolator AMMDS 20-47/2, WE:35VDC - WY:280VAC/2A

12 mm, zaciski śrubowe

Triac 2 A
24 V DC
ze zworką minusową

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	68×12×82 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 2 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1 V AC
Napięcie łączeniowe	24...280 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 20/5 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 50 mA...2 A

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy) Art-No. 90960

Zakres napięcia WYŁ 0...3 V DC

Zakres napięcia WŁ 10...35 V DC

Wyświetlacz LED Dioda LED (czerwona)

Prąd wejściowe 6 mA

Dane handlowe

EAN 4048879027953

eClass 27371604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85414900

Kraj pochodzenia CZ