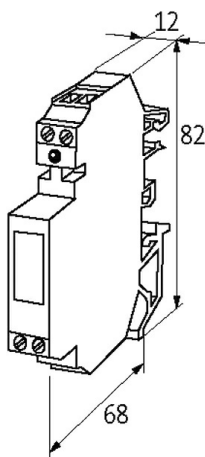
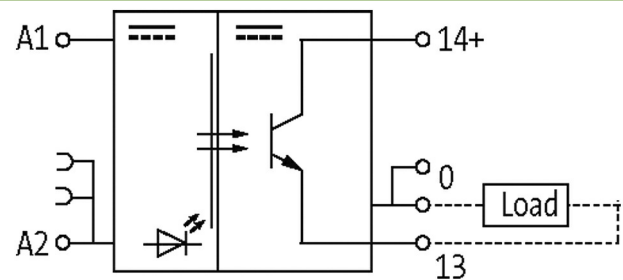


**Optoizolator AMMDS 10-44/1 WE:35VDC - WY:35VDC/0,2A**

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 0.2 A  
24 V DC  
ze zworką minusową  
Podwójny zacisk w obwodzie wyjściowym  
do szybkiego przełączania

**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 próbiercze izolacji	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	68×82×12 mm

**Wyjście**

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	20/14 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.5 V DC

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

Napięcie łączeniowe	5...35 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 20 kHz/200 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.2 A

**Wejście**

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...35 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	10 mA

**Dane handlowe**

EAN	4048879027977
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ