

Optoizolator AMMDS 10-44/2 WE:53VDC - WY:35VDC/2A

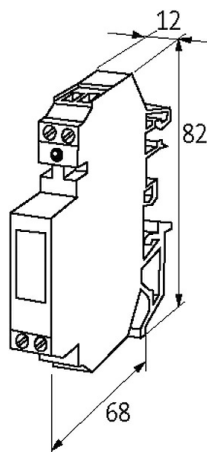
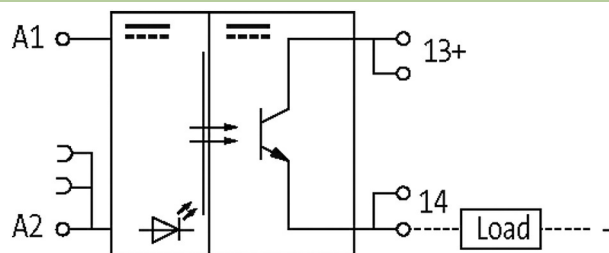
12 mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 2 A

24 V DC

ze zworką minusową

Podwójny zacisk w obwodzie wyjściowym

[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.)	12×82×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	5/15 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.5 V DC
Napięcie łączeniowe	4...35 V DC

Częstotliwość przełączania	max. 10/1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA ...2 A (zabezpieczone przed zwarcie)

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	6 mA

Dane handlowe

EAN	4048879027991
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ