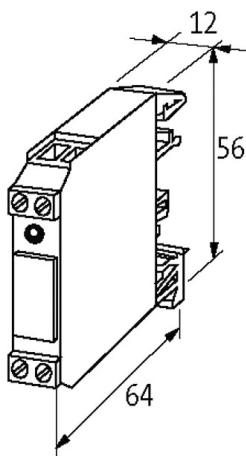
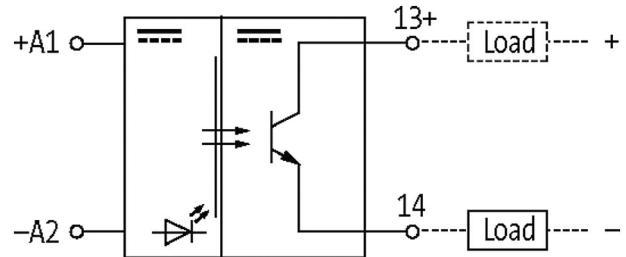


Optoizolator AMMS 10-14/1, WE:5,5VDC - WY:53VDC/1,2A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 1.2 A

3.5...5.5 V DC

[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.)	56×12×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	100/700 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...53 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 500 Hz (om.) przy max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1.2 A

Wejście	
Zakres napięcia WYŁ	0...0.8 V DC
Zakres napięcia WŁ	3.5...5.5 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	6 mA

Dane handlowe	
EAN	4048879028042
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ