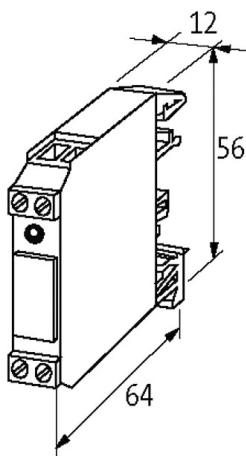
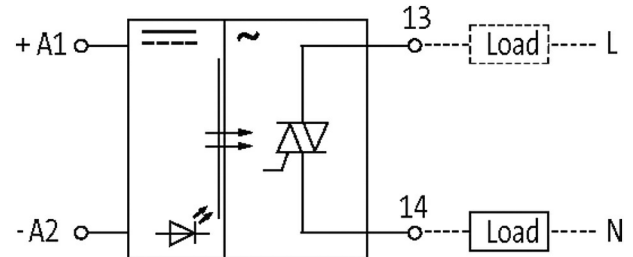


Optoizolator AMMS 20-47/1 WE:53VDC - WY:250VAC/1A

12mm zaciski śrubowe

Triac 1 A

24 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	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56×12×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 5 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.3 V AC
Napięcie łączeniowe	24...253 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 20 Hz
Prąd przełączania na wyjście	50 mA...1 A

Wejście

Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	6.6 mA

Dane handlowe

EAN	4048879028073
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ