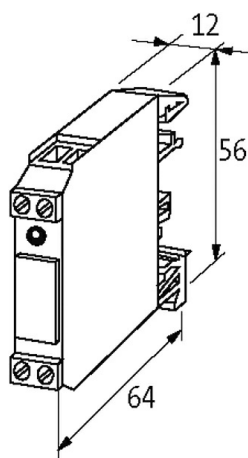
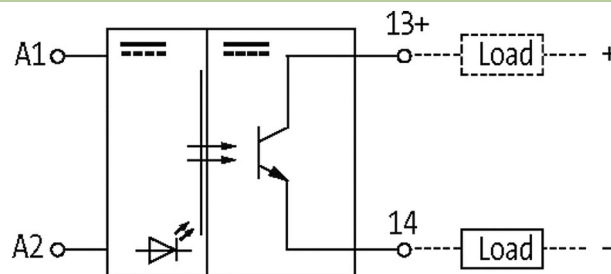


Optoizolator AMMS 10-44/2A WE:53VDC - WY:40VDC/2A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 2 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.)	56×12.5×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	2/8 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.1 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...40 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 20/5 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA...2 A

Wejście	
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	4048879028004
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ