

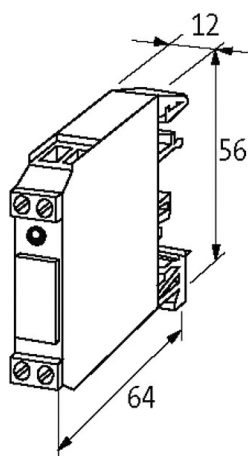
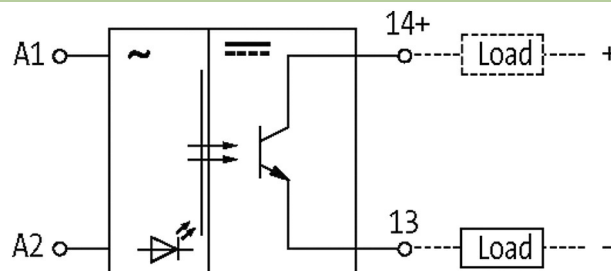
## Optoizolator EMMS 30-64/1 WE:253VDC - WY:53VDC/1,2A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 1.2 A  
110/230 V AC

### [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	20/50 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...53 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 5 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1.2 A

**Wejście**

Zakres napięcia WYŁ	0...40 V AC
Zakres napięcia WŁ	100...253 V AC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	2.7 mA

**Dane handlowe**

EAN	4048879027946
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ