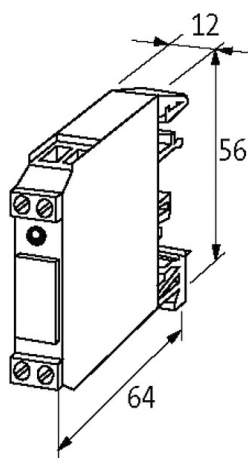
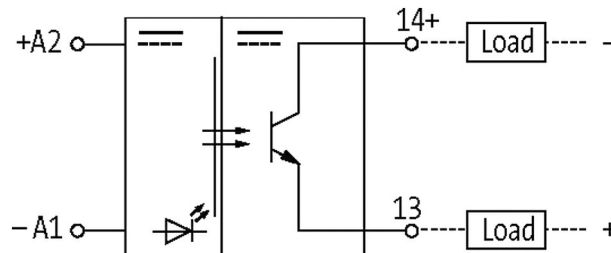


**Optoizolator AMMS 10-1, WE:30VDC - WY:48VDC/0,5A**

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 0.5 A

4...30 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.)	63×11.8×56 mm

**Wyjście**

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	65 μs/20 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...44 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 7 kHz (om.) przy max. 0.1 A/max. 10 Hz (ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.5 A

**Wejście**

Zakres napięcia WYŁ	0...2 V DC
Zakres napięcia WŁ	4...30 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	max. 10 mA

**Dane handlowe**

EAN	4048879028080
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ