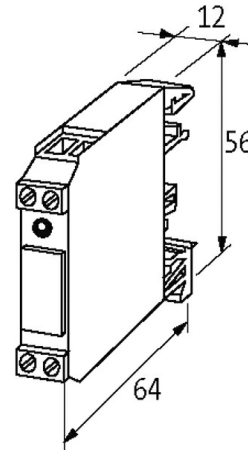


**AMMS 10-1 Opto-coupler module**

IN: 35 VDC - OUT: 44 VDC / 0,5 A

Tranzystor 0.5 A

24 V DC

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny

**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/20 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.5 A

**Wejście**

Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...35 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	ok. 12 mA

**Dane handlowe**

EAN	4048879411363
eClass	27261590
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ