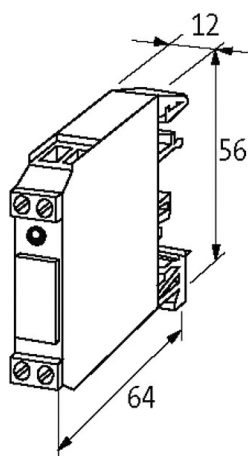
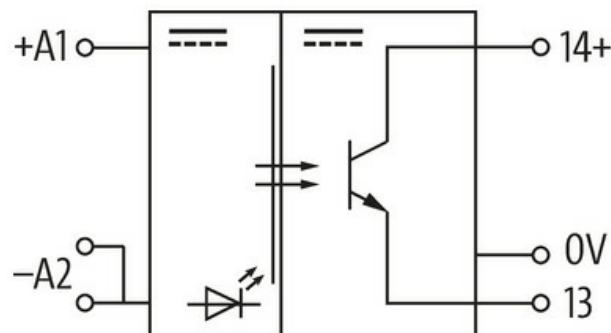


Optoizolator AMIS/10-44/2

WE:53VDC - WY:35VDC/2A, 17mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 1.2 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	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	65×17×74 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Napięcie łączeniowe	4.5...53 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 500 Hz (om.) przy max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.)

Wejście

Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
---------------------	------------

Zakres napięcia Wł	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	8 mA

Dane handlowe

EAN	4048879027830
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ