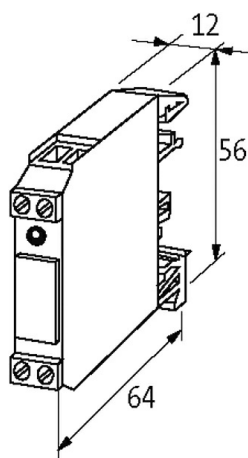
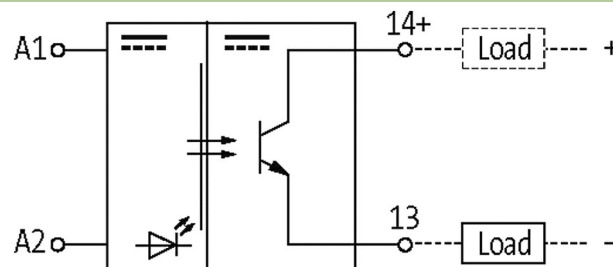


Moduł optoizolatora AMMS 10-44/1

WE:53VDC - WY:45VDC/1,2A, 12 mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 1.2 A
10...30 V DC[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (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	65/65 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...30 V DC
Częstotliwość przełączania	500 Hz (oporowy)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1.2 A

Wejście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...30 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	max. 8 mA

Dane handlowe

EAN	4048879025041
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ