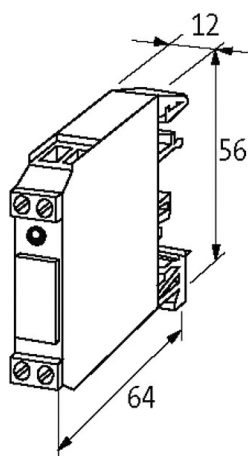
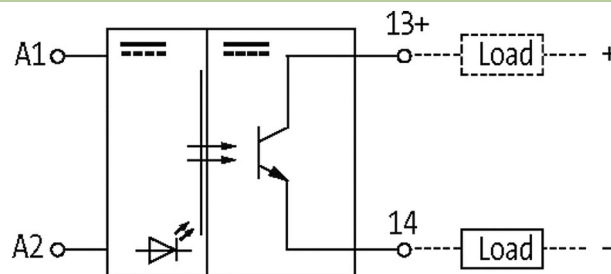


Optoizolator AMMS 18-1 WE:30VDC - WY:30VDC/1,2A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 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	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny

Wyjście

Czas przełączania WŁ / WYŁ	1.5 µs/1 ms
Napięcie łączeniowe	6...30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 20 kHz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1.2 A
Prąd wyjściowy	max. 1.2 A

Wejście

Zakres napięcia WŁ	6...30 V DC
--------------------	-------------

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

Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	8.5 mA (24 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879027885
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ