

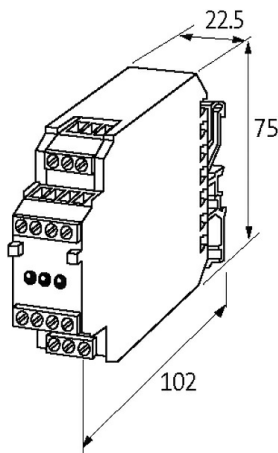
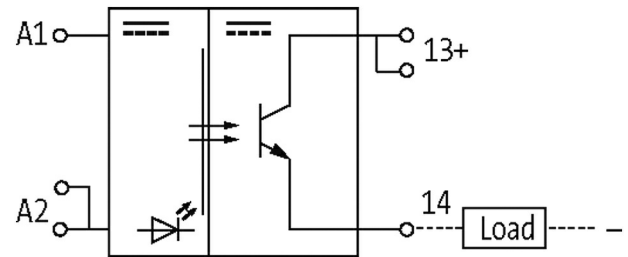
Optoizolator AMS 10-43/5, WE:53VDC - WY:53VDC/4A

22,5mm zaciski śrubowe

Tranzystor 4 A

24 V DC

Napięcie sterowania 230 V AC na zamówienie

[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.)	75×22.5×85 mm

Wyjście

Czas przełączania WŁ / WYŁ	4/7 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.5 V DC
Napięcie łączeniowe	4.5...53 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 2 kHz/1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA...4 A

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

Wejście

Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
Prąd wejściowe	14.5 mA

Dane handlowe

EAN	4048879028028
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ