

Optoizolator AMS 20-47/4 WE:53VDC - WY:250VAC/4A

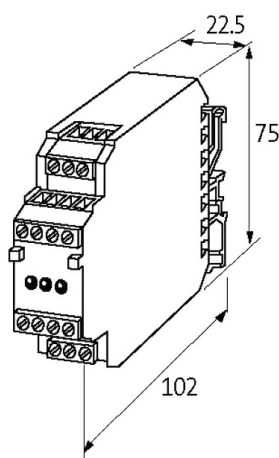
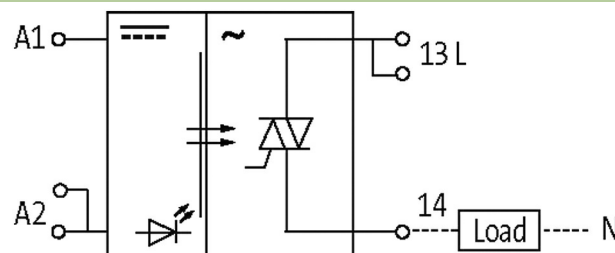
12mm, zaciski śrubowe

Triac 4 A

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	6.0 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	75×22.5×85 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 10 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.4 V AC
Napięcie łączeniowe	24...250 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 30/5 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA...4 A

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

Dane handlowe	
EAN	4048879028066
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ