

Optoizolator MIRO 6,2 24VDC 250V-1A

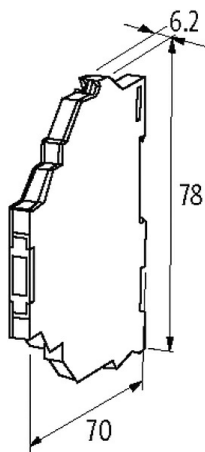
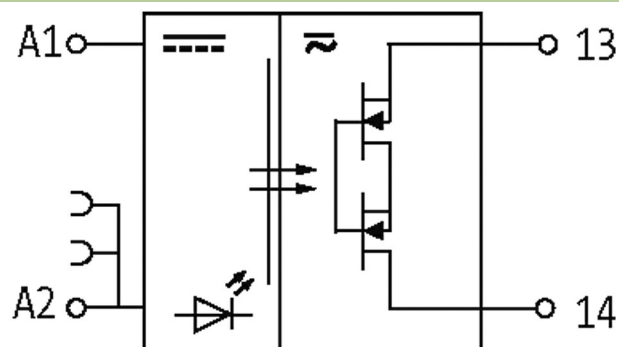
WE:53VDC - WY:250VAC/350VDC/10A 6,2mm zaciski sprężynowe

Tranzystor 1 A

24 V DC

Zaciski sprężynowe

Wyjście multinapięciowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 25 μ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	3/6 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.7 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	5...250 V AC/5...350 V DC

Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1 A
Wejście	
Prąd sterowniczy	10 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe	
EAN	4048879021661
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ