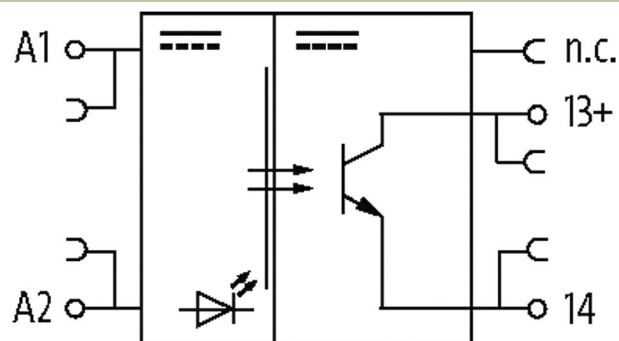


**Wkładka optoizolatora MIRO 6.2**

WE:24VDC - WY:24VDC /6A 5mm

Tranzystor 6 A  
24 V DC[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	wtykowy
Zakres temperatur	-25...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	50 V
Odporność na przepięcia	2.5 kV
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	15×5×28 mm

**Wyjście**

Czas przełączania WŁ / WYŁ	15/31 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 240 mV
Napięcie łączeniowe	3...30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 500/50 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA...6 A

**Wejście**

Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (18...30 V DC) - 9 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879535175
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ