

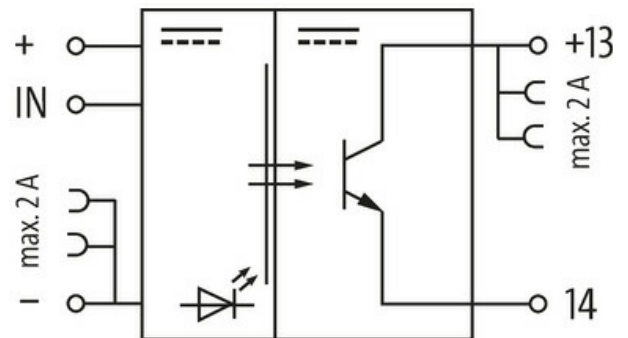
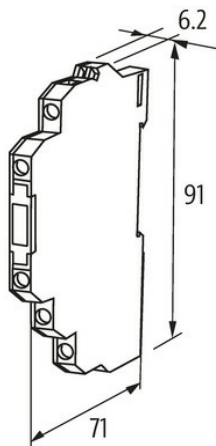
## Optoizolator MIRO 6.2

WE:24VDC - WY:24VDC/0.2A 6,2mm zaciski śrubowe

Tranzystor 0.2 A  
24 V DC  
Prąd sterowniczy 0.1 mA (5 V DC)  
Zaciski śrubowe

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×71 mm

#### Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	14/20 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC

Częstotliwość przełączania	max. 20 kHz
----------------------------	-------------

Prąd przełączania na wyjście	0.1 mA...0.2 A
------------------------------	----------------

**Wejście**

Prąd sterowniczy	16 mA (24 V DC)
------------------	-----------------

Zakres napięcia WYŁ	0...1.5 V DC
---------------------	--------------

Zakres napięcia WŁ	1.9...30 V DC
--------------------	---------------

Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)
-----------------	-------------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879024518
-----	---------------

eClass	27371604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85414900
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----