

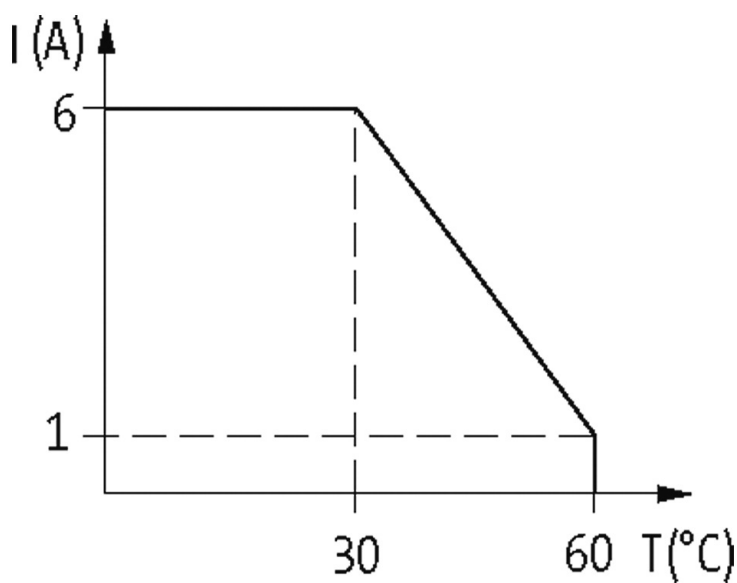
Przełącznik MIRO 6.2, WE:24VDC - WY:250VAC/DC/6A

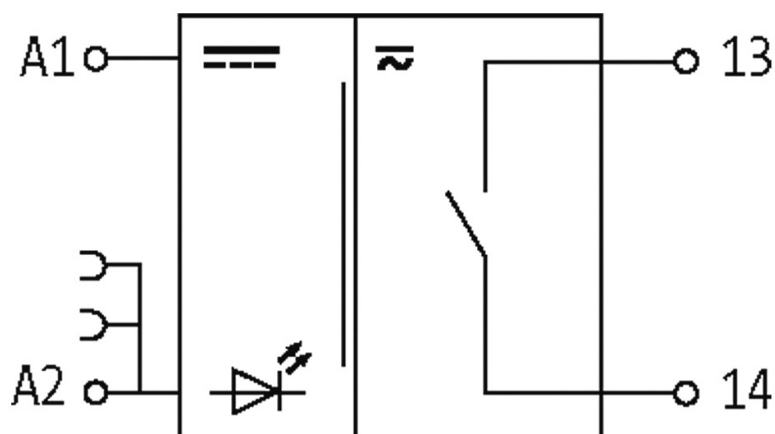
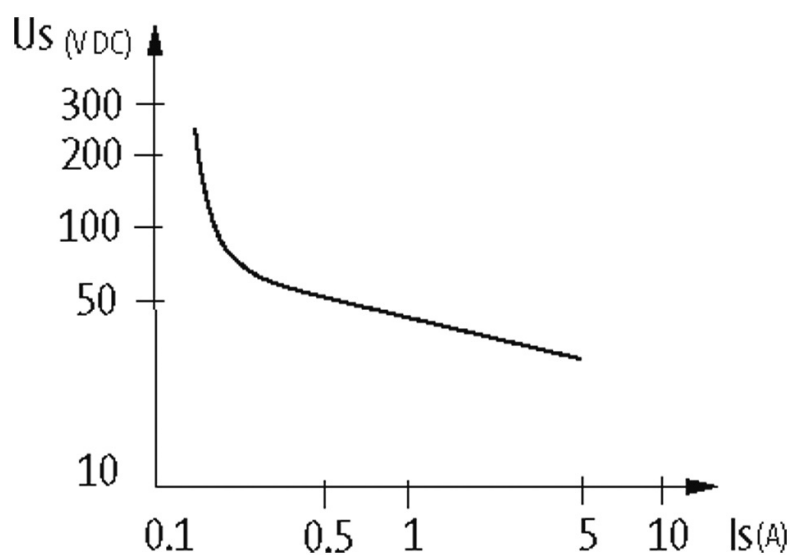
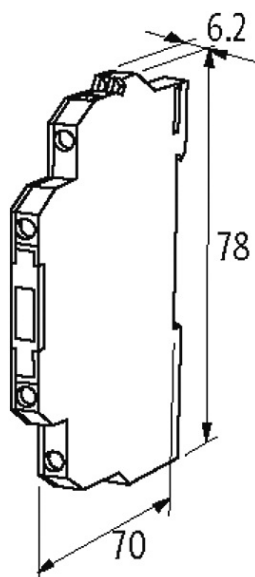
1 styk - 6,2mm, zaciski śrubowe

1 zestaw zwierny

24 V DC

Zaciski śrubowe

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



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia

**Wejście**

Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (19.2...30 V DC) - 14 mA
---------------------------	----------------------------------

Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)
-----------------	---------------------

Kategoria użytkowa

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
-------	-----------------------

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
-------	-----------------------

DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)
-------	---

Dane ogólne

Żywotność mech. /elektr.	20.000.000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
--------------------------	---

Napięcie probiercze izolacji	4 kV, bezpieczna separacja (EN 60947-1)
------------------------------	---

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
-------------	----------------------------------

Zakres temperatur	-20...+55 °C
-------------------	--------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm
------------------------------	--------------

Wyjście

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
---------------------	------------------

Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
------------------------------	----------

Minimalne obciążenie prądowe	100 mA (12 V DC)
------------------------------	------------------

Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1500 VA/120 W
--------------------------------------	--------------------

Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
----------------------------	------------

Materiał styku	Ag Sn O2
----------------	----------

Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/15/1.5 ms
-----------------------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879027298
-----	---------------

eClass	27371001
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85364900
-------------------	----------

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