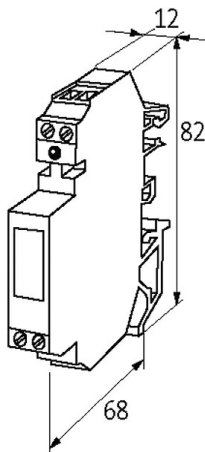
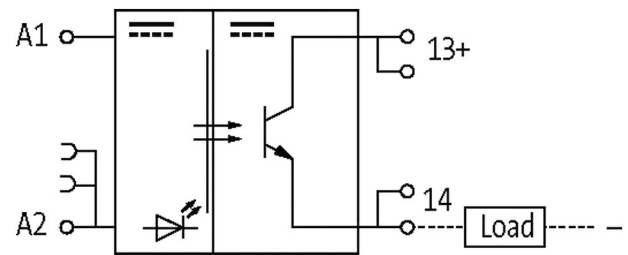


Optoizolator AMMDS 10-44/0,1 WE:53VDC - WY:40VDC/0,1A

12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 0.1 A
24 V DC
ze zworką minusową
Podwójny zacisk w obwodzie wyjściowym

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	82×12×64 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	1.5/2 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	4...40 V DC

Częstotliwość przełączania	max. 300/40 Hz (om./ind.)
----------------------------	---------------------------

Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.1 A
------------------------------	--------------

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
-----------------------------	---------------

Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
---------------------	------------

Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
--------------------	--------------

Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
-----------------	----------------------

Prąd wejściowe	6 mA
----------------	------

Dane handlowe

EAN	4048879027984
-----	---------------

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

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

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

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