

**RCL454110****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

A kép illusztráció

Egyedi relék a TERMSERIES rendszerhez

- Elektromechanikus relék
- Különböző érintkezőanyagok

**Általános rendelési adatok**

Változat	TERMSERIES, Relé, Érintkezők száma: 2, Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 110 V DC, Folytonos áram: 8 A, Dugaszolható csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: Igen
Rendelési szám	<a href="#">2972700000</a>
Típus	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Qty.	10 Darab

RCL454110

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E223474

## Méreték és tömegek

Mélység	29 mm	Mélység (coll)	1.1417 inch
Magasság	25.5 mm	Magasság (coll)	1.0039 inch
Szélesség	13 mm	Szélesség (coll)	0.5118 inch
Nettó tömeg	99.9 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Páratartalom	5 – 85% rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E223474
---------------------------	---------

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	110 V DC	Tekercsellenállása	25200 Ω ± 15 %
Állapotjelző	Igen		

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0.1 Hz
Max. kapcsolási áram	8 A	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Érintkező típusa	2 CO contact (AgNi)	Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

## Általános adatok

Ellenőrző gomb elérhető	Igen	Ellenőrző gomb változata	Rögzíthető állású tesztgomb
Mechanical switch position indicator	Igen	Szín	fekete

## Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	3	Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	8 mm
Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	5 kVeff / 1min	Nyitott érintkező átütési szilárdsága	1 kVeff / 1 min
Lökőfeszültség	1.2/50 µs	Impulse withstand voltage at input and output	1.2/50 µs

**RCL454110**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****A jóváhagyások / szabványok további részletei**

Tanúsítvány száma (VDE)	40057912	Tanúsítvány száma (cURus)	E223474
-------------------------	----------	---------------------------	---------

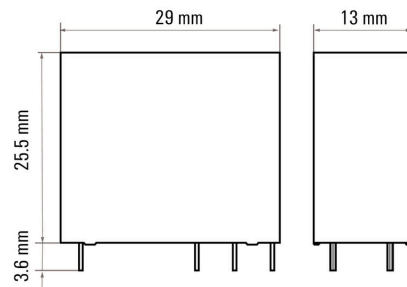
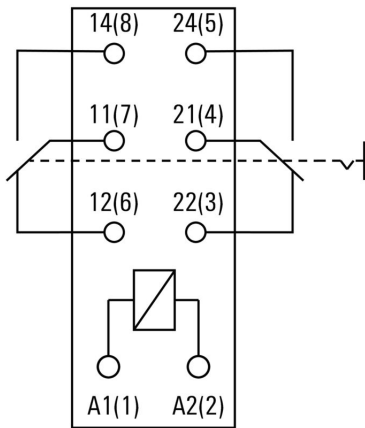
**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csatlakozás
-----------------------------	--------------------------

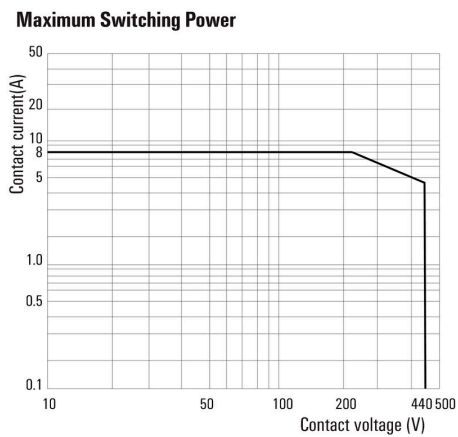
**Besorolások**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

**Kapcsolási rajz**



**Graph**



Miscellaneous



Típuskódok