

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	2972700000
Típus	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
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

Műszaki adatok**A jóváhagyások / szabványok további részletei**

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

Csatlakozási adatok

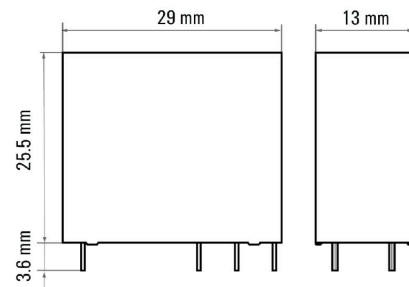
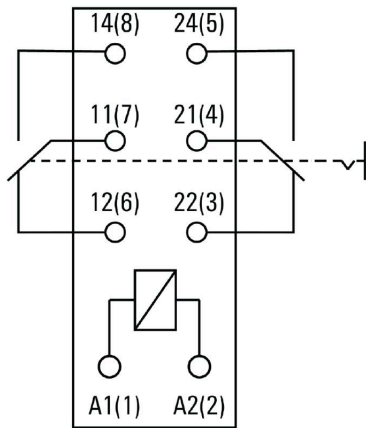
Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csatlakozás
-----------------------------	--------------------------

Besorolások

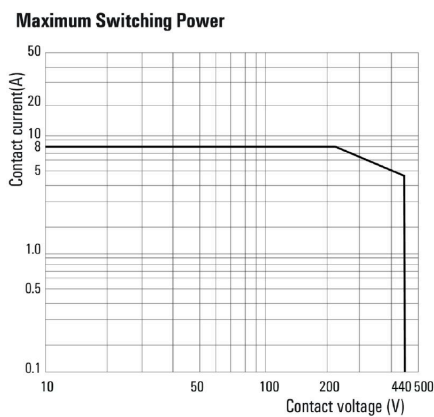
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Rajzok

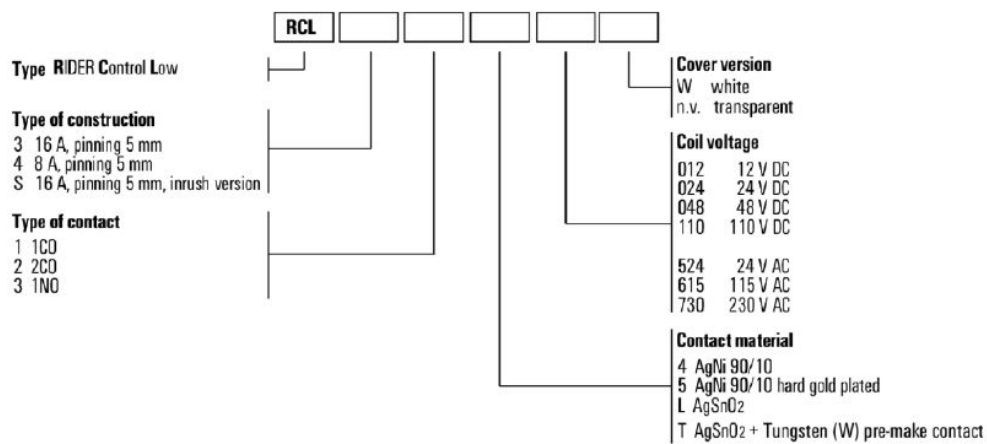
Kapcsolási rajz



Graph



Miscellaneous



Típus kódok