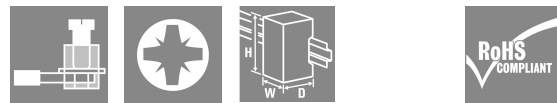


RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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

www.weidmuller.com

Product image



A kép illusztráció

Általános rendelési adatok

Változat	RIDERSERIES RCL, Relémodul, Érintkezők száma: 1, Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 230 V AC, Folytonos áram: 12 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No
Rendelési szám	7940006160
Típus	RCLKIT 230VAC 1CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248474752
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2025-09-30T00:00:00+02:00
Alternatív termék	CRIKIT S 230VAC 1CO L

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	66 mm	Mélység (coll)	2.5984 inch
Magasság	78 mm	Magasság (coll)	3.0709 inch
Szélesség	16 mm	Szélesség (coll)	0.6299 inch
Nettó tömeg	58.61 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Ambient temperature	-40 °C...70 °C
Üzemi hőmérséklet		Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páraleszapódás nélkül

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	230 V AC	Névleges áram, AC	3.2 mA
Névleges teljesítmény	0,75 VA	Tekercsellenállása	32500 Ω ± 15 %
Állapotjelző	Piros LED	Védőáramkör	Csillapító dióda

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Névleges áram	16 A
Bekapcsolási áram	30 A / 4 s	AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	4000 VA
DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	384 W @ 24 V	Bekapcsolási késleltetés	≤ 7 ms
Kikapcsolási késleltetés	≤ 4 ms	Érintkező típusa	1 CO contact (AgNi)
Mechanikai élettartam	AC-tekerics, 10 x 106kapcsolási ciklusok	Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Általános adatok

Tartósín	TS 35	Ellenőrző gomb elérhető	No
Mechanical switch position indicator	Nem	Szín	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	250 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Szigetelőanyag csoport	C
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 10 mm	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	5 kVeff / 1min
Védelmi osztály	IP20		

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Vonatkozó relé	RCL314730	Vonatkozó alap	SRC 2CO
Tanúsítványszám (CSA) relé	249409-2426937	Tanúsítványszám (cURus) relé	E522350
Tanúsítványszám (cURus) aljzat	E223759		

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2.5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²
Kés mérete	size PH0		

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		

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

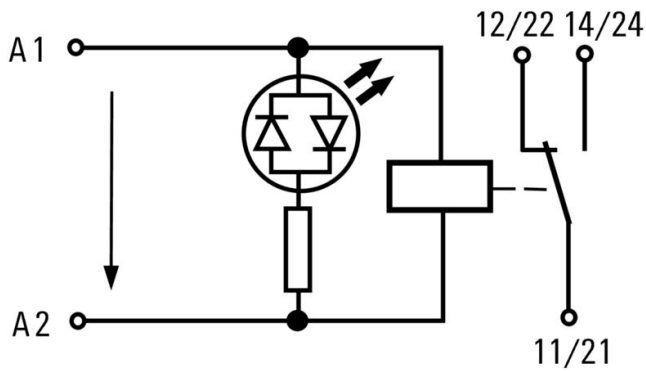
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

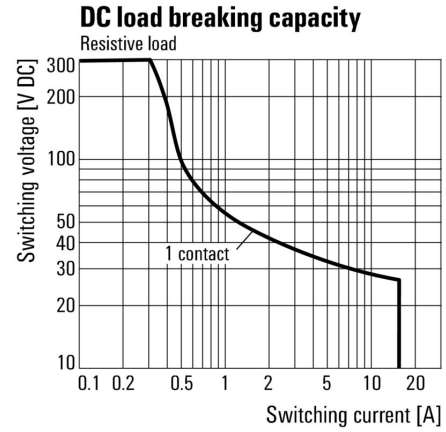
Rajzok

Kapcsolási rajz

AC-Version



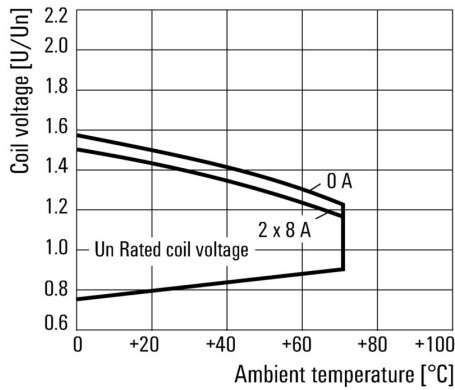
Graph



DC terheléskorlátozási görbe Ohmikus terhelés

Graph

Operating voltage range AC



AC üzemi feszültségtartomány