

## RCMKIT 230VAC 4CO LED RT

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

www.weidmueller.com

## Produktillustration

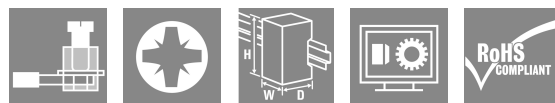


Abbildung liknande

## Allmänna beställningsdata

Utförande	RIDERSERIES RCM, Relämodul, Antal kontakter: 4, Växlandekontakt med provknapp AgNi, Märkspänning: 230 V AC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Ja
Art.nr.	<a href="#">7940007118</a>
Typ	RCMKIT 230VAC 4CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248474738
Förp.	10 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2025-09-30T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	<a href="#">CRMKIT S 230VAC 4CO L/PB</a>

## RCMKIT 230VAC 4CO LED RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	79 mm	Byggdjup (tum)	3.1102 inch
Höjd	82 mm	Bygghöjd (tum)	3.2283 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Nettovikt	110.9 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Omgivningstemperatur	-40 °C...70 °C
Drifttemperatur		Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Styrsida

Märkstyrspänning	230 V AC	Märkström AC	4.3 mA
Märkeffekt	1,0 VA	Spolmotstånd	19465 Ω ± 15 %
Statusindikering	röd LED		

## Belastningssida

Märkkopplingsspänning	240 V AC	Normalspänning	6 A
max. Kopplingsfrekvens vid märklast	0.1 Hz	Inkopplingsströmmen	12 A / 20 ms
AC-brytförmåga (ohmsk), max.	1500 VA	DC-brytförmåga (ohmsk), max.	144 W @ 24 V
Inkopplingsfördröjning	≤ 15 ms	Frånslagsfördröjning	≤ 10 ms
Kontakttyp	4 CO contact with test button (AgNi)	Mekanisk livslängd	AC-spole 20 x 106 brytarcykler, DC-spole 30 x 106 brytarcykler
min. Bryteffekt	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

## Allmänna uppgifter

Montageskena obestyckad	TS 35	Testknapp finns	Ja
Version av testknapp	låsbar	Mekanisk indikator för brytarläge	Ja
Färgkod	svart	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2

## Isolationskoordinater

Märkspänning	240 V	Nedsmutningsgrad	2
Överspanningskategori	III	Kryp- och luftsträcka ingång – utgång	≥ 4 mm
Spänningshållfasthet, ingång/utgång	2,5 kVeff / 1 Min.	Spänningstålighet för öppna kontakter	1,2 kVeff / 1 min.
Stöthållspänning	5 kV (1,2/50 μs)	Skyddsklass	IP20

**RCMKIT 230VAC 4CO LED RT**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Ytterligare information om godkännanden/normer**

Relevant relä	<a href="#">RCM570730</a>	Relevant kapslingsunderdel	<a href="#">SCM 4CO</a>
Certifikat-nr (CSA) relä	249409-2426937	Certifikat-nr (cURus) relä	E522350
Certifikat-nr (cURus) bas	E223759		

**Anslutningsdata**

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Anslutningsområde, märkarea	2.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Klingmått	Gr. PH1		

**Klassificeringar**

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		

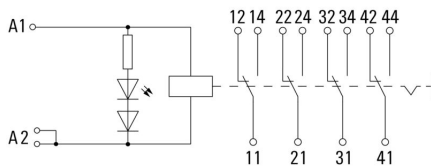
**RCMKIT 230VAC 4CO LED RT**

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

www.weidmueller.com

**Ritningar**

**Kopplingsbild**

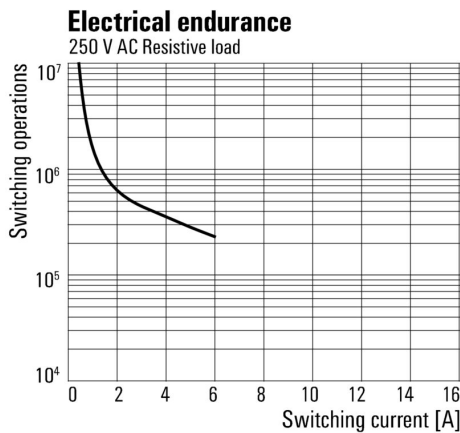


**Graph**



DC-lastgränskurva Ohmsk last

**Graph**



Elektrisk livslängd 250 V AC ohmsk last

**RCMKIT 230VAC 4CO LED RT**

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

**Ritningar**

www.weidmueller.com

