

**RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Modulsystem bestående av:

- montageskenekompatibel reläsockel
- LED-indikeringselement
- Hållarbygel
- plugin-relä
- Märkning

**Allmänna beställningsdata**

Typ	RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC
Art.nr.	<a href="#">2052510000</a>
Artikelbeteckning	, Reläkopplare, Antal kontakter: 4 Växlandekontakt med provknapp AgNi 90/10, Märkstyrspänning: 230 V AC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4050118412116
Frp	10 Stück

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Bredd	27,2 mm	Byggbredd (tum)	1,071 inch
Höjd	77 mm	Bygghöjd (tum)	3,031 inch
Djup	78,3 mm	Byggdjup (tum)	3,083 inch
Nettovikt	99,9 g		

## Temperaturer

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

## Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Ingång

Märkstyrspänning	230 V AC	Märkström AC	4,3 mA
Märkeffekt	1,0 VA	Tillslags-/frånslagsspänning, typ.	184 V / 69 V AC
Spolmotstånd	19465 Ω ± 15 %	Statusindikering	röd LED
Skyddskoppling	RC-länk	RC-filter	4,7 kΩ/10 nF

## Utgång

Märkopplingsspänning	240 V AC	Brytspänning AC, max.	240 V
Varaktig ström	6 A	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
min. Bryteffekt	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	max. Kopplingsfrekvens vid märkläst	0,1 Hz

## Kontaktdata

Kontakttyp	Mekanisk livslängd	AC-spole 20 x 10 <sup>6</sup> brytarcykler, DC-spole 30 x 10 <sup>6</sup> brytarcykler
4 Växlandekontakt med provknapp (AgNi 90/10)		

## Allmänna uppgifter

Skena	TS 35	Provknapp	Ja (läsbar)
Mekanisk indikator för brytarläge	Ja	Färgkod	svart

## Isolationskoordinater

Skyddsklass	IP20	Spänningstålighet för öppna kontakter	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
-------------	------	---------------------------------------	--------------------------------

## Ytterligare information om godkännanden/normer

Normer	DIN EN 50178	Certifikat-nr (DNVGL)	TAA000011A
--------	--------------	-----------------------	------------

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	8 mm
Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment, max.	0,7 Nm
Anslutningsområde, märkarea	2,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	1 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådlig min.	1 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådlig max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådlig, min.	1 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådlig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådlig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	1 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådlig, 2 klämbara ledare, min.	1 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådlig, 2 klämbara ledare, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Klingmått	Gr. PZ1

## Klassificeringar

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-90	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

## Produktinformation

Produktinformation IP20 utan ansluten ledare vid helt öppen klämbygelslutning.

## Godkännanden

Godkännanden



## Downloads

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">DE_PA5600_160414_002.pdf</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>