

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 12 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	3137240000
Art	CRMKIT S 24VAC 2CO L
GTIN (EAN)	4099987361705
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	68,2 mm	Tiefe (inch)	2,685 inch
Höhe	80,3 mm	Höhe (inch)	3,161 inch
Breite	26,9 mm	Breite (inch)	1,059 inch
Nettogewicht	107 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...55 °C

## **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	24 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	69 mA
Nennleistung	1,63 VA	Spulenwiderstand	158 Ω ± 10 %
Statusanzeige		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
	LED grün	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V AC		

#### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	12 A
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	288 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 20 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 12 ms
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	2 x 10 <sup>7</sup> Schaltungen

## **Allgemeine Daten**

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	
Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Sockel
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2

## Isolationskoordination

Überspannungskategorie		Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-	
, , ,	II	seite	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	
takte	3 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.		4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Schutzart	IP20		

## **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
max. (AWG)	AWG 16		1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	PZ 1

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 08:37:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
FCLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Package Insert - multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format

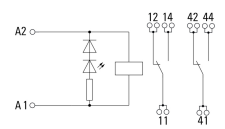


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

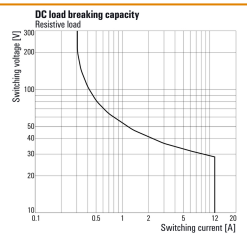
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

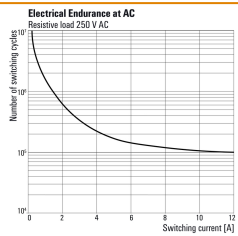
## Zeichnungen



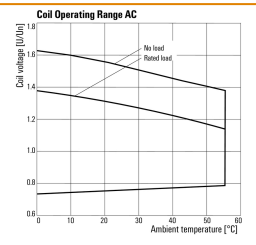
## Diagramm



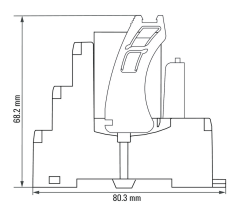
## **Diagramm**



## Diagramm



## Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**

# **Typecode CUBESERIES KIT Versions**

