

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss, Prüftaste vor- handen: Nein
BestNr.	3137320000
Art	CRMKIT S 230VAC 4CO L
GTIN (EAN)	4099987361781
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und 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	112 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur	-40 °C	.55 °C

#### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	230 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	7.1 mA
Nennleistung	1,63 VA	Spulenwiderstand	16100 Ω ± 10 %
Statusanzeige		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
-	LED grün	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	230 V AC		

#### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	6 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Einschaltstrom	16 A / 20 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	168 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 20 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 12 ms
Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	2 x 10 <sup>7</sup> Schaltungen
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @		

# 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

Bemessungsspannung	250 V	Überspannungskategorie	II
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-	
seite	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	takte	3 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Schutzart	IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,7 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 20	max. (AWG)	AWG 16
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	PZ 1		

#### 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
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

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

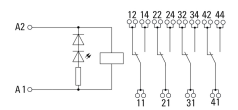


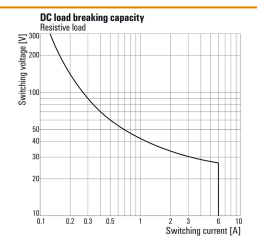
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

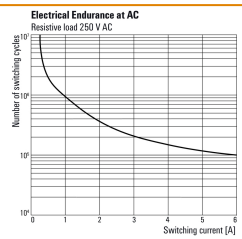
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

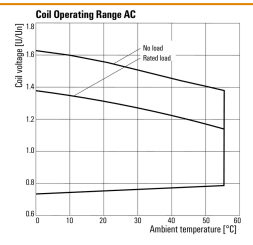




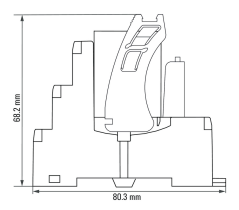
## **Diagramm**



## **Diagramm**



## Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### **Sonstiges**

# **Typecode CUBESERIES KIT Versions**

