

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V DC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 12 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3137110000</u>
Art	CRMKIT P 24VDC 2CO L/D/PB
GTIN (EAN)	4099987361576
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	72,5 mm	Tiefe (inch)	2,854 inch
Höhe	97 mm	Höhe (inch)	3,819 inch
Breite	31 mm	Breite (inch)	1,22 inch
Nettogewicht	107 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 °C...70 °C

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC +10 % / -20 %	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
	Freilaufdiode	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC		

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	≤ 9 ms
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	2 x 10 ⁷ Schaltungen

Allgemeine Daten

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	
Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Ja	
Ausführung der Prüftaste	einrastbare Prüftaste, tastende Prüftaste	
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Sockel
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2

Isolationskoordination

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-	
seite	4 kV _{eff} / 1 Min.	takte	3 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	3 kV _{eff} / 1 min.	Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	1,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 16	AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 08:37:43 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

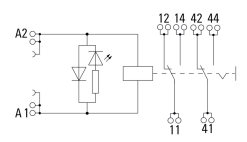


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

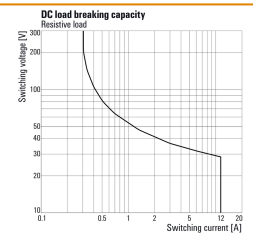
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

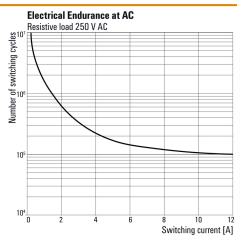
Zeichnungen



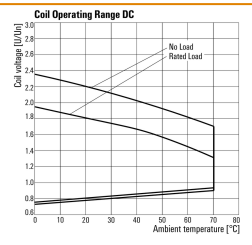
Diagramm



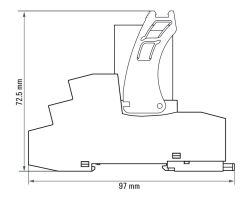
Diagramm



Diagramm



Maßbild



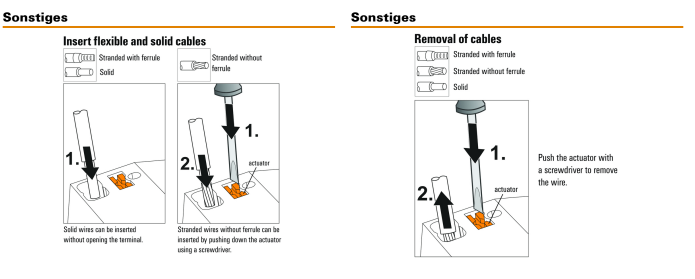


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Sonstiges

Typecode CUBESERIES KIT Versions

