

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

#### Einzelrelais aus der CUBESERIES CRM

- Steuerspannungen von 12 110 V DC und 24 230 V AC
- 4 Wechsler (7 A)
- Mit Prüftasten mit Farbcodierung (AC-Spule: orange, DC-Spule: blau)
- Mit mechanischer Statusanzeige

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 7 A, Steckanschluss, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3053130000</u>
Art	CRM40730TL
GTIN (EAN)	4099987022958
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Tiefe	35,5 mm	Tiefe (inch)	1,398 inch
Höhe	27.4 mm	Höhe (inch)	1,079 inch
Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	35 g	breite (IIICII)	0,627 IIICII
	35 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtigkeit	25 °C / 95 % rel. Feuchte,		
	keine Betauung		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474		
	220474		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	230 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	7.1 mA
Nennleistung	1,63 VA	Spulenwiderstand	16100 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün	<u>.</u>	
Lastseite			
Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	7 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Einschaltstrom	16 A / 20 ms	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
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 @ 5 V
Allgemeine Daten			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Prüftaste vorhanden	Ja
Ausführung der Prüftaste	einrastbare Prüftaste, tas- tende Prüftaste	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-	2 kV / 1 min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 E W / 1 min
takte Stehstoßspannung	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min 4 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	1,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Erweiterte Angaben Zulassun		Condition	
Er Weiter te Aligabeli Zulassuli	gen / Normen		
Zertifikat-Nr. (CSA)	607178-80219312	Zertifikat-Nr. (VDE)	40059812
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474		
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:39:10 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
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



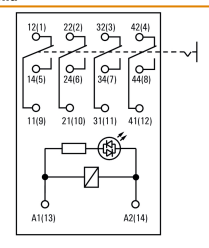
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

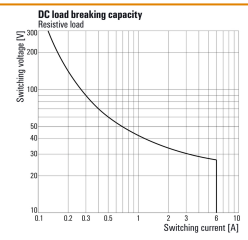
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

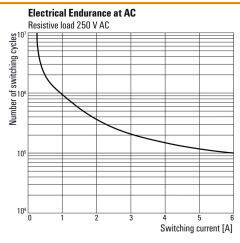
#### **Anschlussbild**



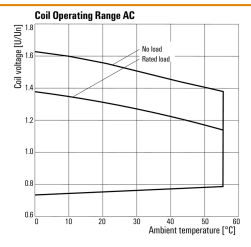
## Diagramm



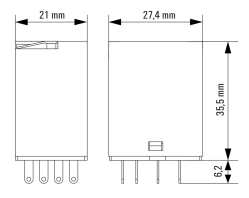
### **Diagramm**



#### Diagramm



#### Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **LED**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	CXX L 63G	Ausfuehrung
BestNr.	3053460000	CUBESERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 110230 V UC,
GTIN (EAN)	4099987023245	Steckanschluss
VPE	20 Stück	
Art	CXX L 63R	Ausfuehrung
Art BestNr.	CXX L 63R 3053450000	Ausfuehrung CUBESERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 110230 V UC,
		· ·

### Querverbindungen



## Allgemeine Bestelldaten

Art	CXM CCP 2P BL	Ausfuehrung
BestNr.	3053230000	CUBESERIES, Querverbindung
GTIN (EAN)	4099987023054	
VPE	20 Stück	
Art	CXM CCP 8P BL	Ausfuehrung
BestNr.	3053210000	CUBESERIES, Querverbindung
GTIN (EAN)	4099987023030	
VPE	10 Stück	
Art	CXM CCS 6P GY	Ausfuehrung
Art BestNr.	CXM CCS 6P GY 3053180000	Ausfuehrung CUBESERIES, Querverbindung
BestNr.	3053180000	
BestNr. GTIN (EAN)	3053180000 4099987023009	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	3053180000 4099987023009 2 Stück	CUBESERIES, Querverbindung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	3053180000 4099987023009 2 Stück CXX JMP 2P RD	CUBESERIES, Querverbindung  Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	3053180000 4099987023009 2 Stück CXX JMP 2P RD 3053250000	CUBESERIES, Querverbindung  Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	CXM CCP 2P RD	Ausfuehrung
BestNr.	3053220000	CUBESERIES, Querverbindung
GTIN (EAN)	4099987023047	
VPE	20 Stück	
Art	CXM CCP 8P RD	Ausfuehrung
BestNr.	3053200000	CUBESERIES, Querverbindung
GTIN (EAN)	4099987023023	
VPE	10 Stück	
Art	CXX JMP 2P BL	Ausfuehrung
BestNr.	3053260000	CUBESERIES, Querverbindung
GTIN (EAN)	4099987023085	
VPE	30 Stück	

#### **Schutzmodule**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	CXX RC 53	Ausfuehrung
BestNr.	3053400000	CUBESERIES, RC-Glied, Nennsteuerspannung: 110230 V AC,
GTIN (EAN)	4099987023184	Steckanschluss
VPE	20 Stück	
Art	CXX V 73	Ausfuehrung
Art BestNr.	CXX V 73 3053490000	Ausfuehrung CUBESERIES, Schutzvaristor, Nennsteuerspannung: 220240 V AC,

#### Haltebügel

VPE



Haltebügel für die Relais in der CUBESERIES CRI. Kunststoffhaltebügel:

- Mit Relais-Auswurffunktion
- Markierungsschlitze für MultiFit Markierer
- Passt auf Relais mit und ohne Prüftaste

## Mateallhaltebügel:

• Für einen festen Sitz des Relais im Sockel

#### Allgemeine Bestelldaten

25 Stück

 Art
 CXM CLIP M
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 3053190000
 CUBESERIES, Haltebügel

 GTIN (EAN)
 4099987023016

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:39:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Zubehör

Art CXM CLIP P

Best.-Nr. 3053240000

GTIN (EAN) 4099987023061

10 Stück

Ausfuehrung

CUBESERIES, Haltebügel

#### Relaissockel

VPE



Relaissockel für Relais der CUBESERIES CRM

- Version mit 4 Wechslerausgängen für Relais mit 2 Wechsler und 4 Wechslern
- Schraub- und PUSH IN-Anschluss
- PUSH IN-Sockel mit breiten Pushern für Schraubendreher mit einem Klingenmaß bis 1,0 x 5,5 mm
- Verschiedene Querverbindungsmöglichkeiten
- Passendes Zubehör wie z. B. Querverbindungen, Haltebügel und LED-Module

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	CSM P 4CO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3053140000</u>	CUBESERIES, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, Dauerstrom:
GTIN (EAN)	4099987022965	8 A, PUSH IN
VPE	10 Stück	
Art	CSM S 4CO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3053160000</u>	CUBESERIES, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, Dauerstrom:
GTIN (EAN)	4099987022989	6 A, Schraubanschluss
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

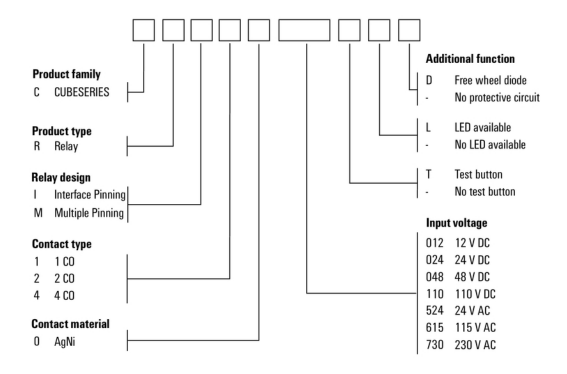
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**

# Type code CUBESERIES relay versions



Type codes