

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Individual relays within the CUBESERIES CRI with test button Individual relays within the CUBESERIES CRI

- Control voltages from 12 110 V DC and 24 230V AC
- 1 CO contact (16 A)
- With test buttons with colour coding (AC coil: orange, DC coil: blue)
- With mechanical status indicator

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 12 V DC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3052350000</u>
Art	CRI10012T
GTIN (EAN)	4099987022187
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	25,5 mm	Tiefe (inch)	1,004 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	15 g		
Temperaturen			
La carte con a contra c	40.90 70.90	Dataile days and an	40.00 70.00
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C70 °C 3585 % RH (bei Umge- bungstemperatur)	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	12 V DC +10 % / -20 %	Nennstrom DC	33,3 mA
Nennleistung	400 mW	Spulenwiderstand	$360 \Omega \pm 10 \%$
Statusanzeige	Nein		
Lastseite			
Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	16 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 15 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 8 ms	Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen	min. Schaltleistung 10 mA @ 12 V, 100 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			
Damasayın maanan muun m	250.V	Vorgelanderungsgrund	2
Bemessungsspannung Überspannungskategorie	250 V	Verschmutzungsgrad	3 Illa
Überspannungskategorie Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	III .	Isolierstoffgruppe Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-	IIId
Lastseite	≥ 8 mm	Spannungstestigkeit Steuerseite - Last- seite	5 kV _{eff} / 1min

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Spannungsfestigkeit offener Kontakt

Stehstoßspannung benachbarte Kontak-

Zertifikat-Nr. (CSA)	607226-80220633	Zertifikat-Nr. (VDE)	40057912
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474		

Stehstoßspannung

1 kV_{eff} / 1 min

4 kV (1,2/50 µs)

6 kV (1,2/50 µs)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
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

Zulassungen



Zulasaum man MANAID	https://wda.au.violani.vallar.com/madiciality.com/madition/000_210226/T1=1.com_C000/https://
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Downloads

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



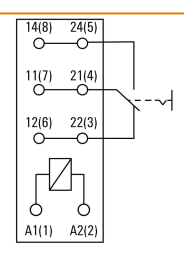
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

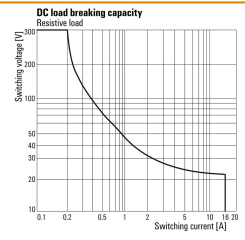
www.weidmueller.com

Zeichnungen

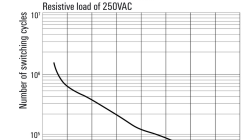
Anschlussbild



Diagramm



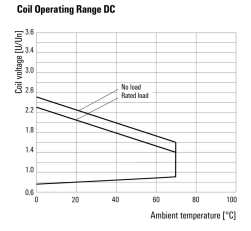
Diagramm



10 12 14 10 Switching current [A]

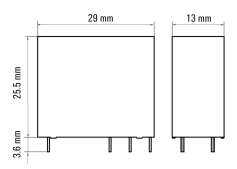
Electrical Endurance at AC

Diagramm



Maßbild

10⁴





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

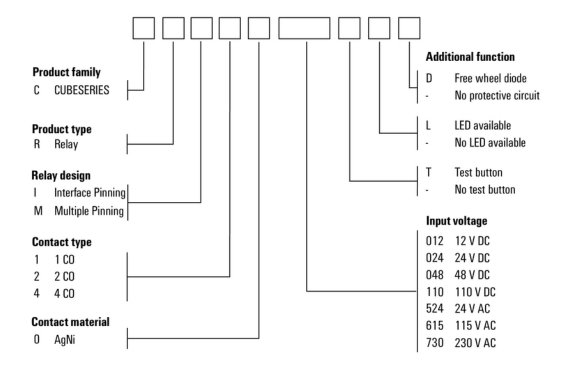
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code CUBESERIES relay versions



Type codes