

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Relay sockets with PUSH IN connection for quick installation

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 16 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3137370000</u>
Art	CRIKIT P 230VAC 1CO L/PB
GTIN (EAN)	4099987361835
VPE	10 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	15,9 mm	Breite (inch)	0,626 inch
Nettogewicht	67 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C70 °C

Steuerseite

Nennsteuerspannung	230 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	3,3 mA
Nennleistung	0,75 VA	Spulenwiderstand	32500 Ω ± 15 %
Statusanzeige		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
	LED grün	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	230 V AC		

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	16 A @ 1CO with bridged output wire connections; 12 A; @ 1CO without bridged output wire connections
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 16 ms	Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltungen	min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

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

Üherenennungeketegerie		Changungofootigkoit Ctauproita Loat	
Uberspannungskategorie	II	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	5 kV _{eff} / 1min
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
takte	3 KV _{eff} / 1 Min.		1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Schutzart	IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 mm²	min. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 16	AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²
Klingenmaß	0.6 x 3.5 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

ROHS	Konform

Downloads

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



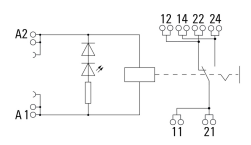
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

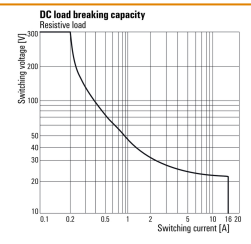
www.weidmueller.com

Zeichnungen

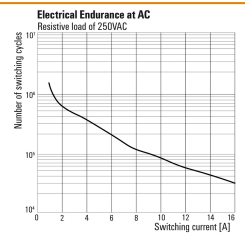
Schaltbild



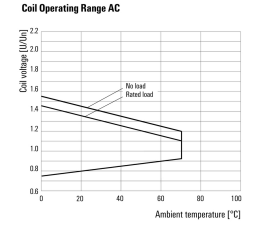
Diagramm



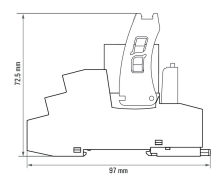
Diagramm



Diagramm



Maßbild



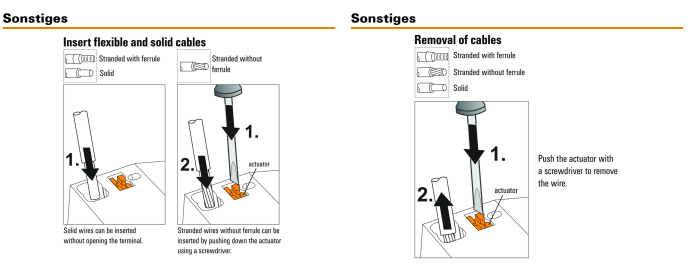


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Sonstiges

Typecode CUBESERIES KIT Versions

