

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: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 8 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3137410000</u>
Art	CRIKIT P 24VAC 2CO L/PB
GTIN (EAN)	4099987361873
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	24 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	31,3 mA
Nennleistung	0,75 VA	Spulenwiderstand	350 Ω ± 10 %
Statusanzeige		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
	LED grün	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V AC		

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	8 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 12 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltungen	min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Allgemeine Daten

Nein		
schwarz		
Sockel		
V-0		
Relaishaube		
V-2		

Isolationskoordination

Überspannungskategorie		Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-	
	II	seite	5 kV _{eff} / 1min
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
takte	$2,5 \text{ KV}_{\text{eff}} / 1 \text{ Min.}$		1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 µs)
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 mm²	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 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



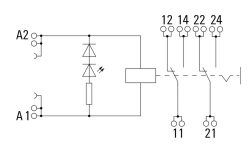
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

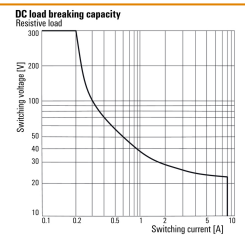
www.weidmueller.com

Zeichnungen

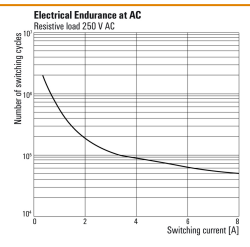
Schaltbild



Diagramm

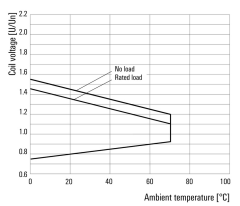


Diagramm

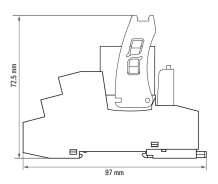


Diagramm





Maßbild



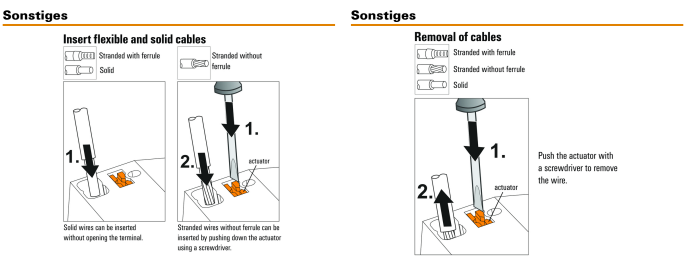


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Sonstiges

Typecode CUBESERIES KIT Versions

