

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Relay sockets with screw connection for quick installation

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Ja
BestNr.	<u>3137470000</u>
Art	CRIKIT S 24VAC 1CO L/PB
GTIN (EAN)	4099987361934
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	72,8 mm	Tiefe (inch)	2,866 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Nettogewicht	67 a		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C70 °C

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V AC +10 % / -20 %	Nennstrom AC	31,3 mA
Nennleistung	0,75 VA	Spulenwiderstand	350 Ω ±
Statusanzeige		Spulenspannung Ersatzrelais abwei-	
_	LED grün	chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 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.	2000
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V		≤ 12 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 20 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 nach UL94	Komponente	Sockel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Relaishaube	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	

Isolationskoordination

Überspannungskategorie		Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		
Oberspannungskutegene	II	seite	5 kV _{eff} / 1min	
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Spannungsfestigkeit zur Tragschiene		
takte	3 KV _{eff} / 1 Min.		5 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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,7 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	2,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm ²	max.	4 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm ²
Klingenmaß	PZ 1		

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



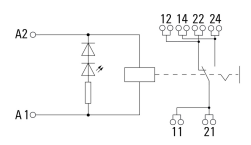
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

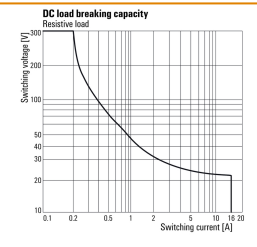
www.weidmueller.com

Zeichnungen

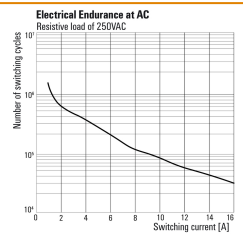
Schaltbild



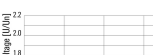
Diagramm



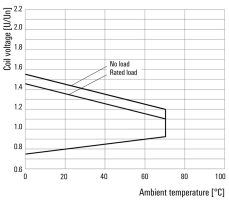
Diagramm



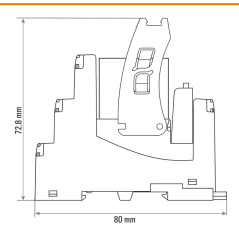
Diagramm



Coil Operating Range AC



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Typecode CUBESERIES KIT Versions

