

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Koppelrelais mit zwangsgeführten Kontakten
Mit einem Diagnosedeckungsgrad von 99 % zählen
Relais mit zwangsgeführten Kontakten zu den bewährten
Bauteilen in der Sicherheitstechnik. Über die Verriegelung
der Kontakte zueinander gewährleisten sie einen
synchronen Schaltstatus an beiden Kontakten. Dadurch
wird sichergestellt, dass im Fehlerfall (zum Beispiel beim
Verschweißen des Arbeitskontaktes durch Überlastung)
der Meldekontakt den gleichen Schaltstatus beibehält.
Durch die Abfrage des Meldekontaktes und dem
Vergleich mit SOLL- und IST-Werten in der (Sicherheits-)
Steuerung können im Fehlerfall Maßnahmen zum Schutz
von Mensch und Maschine eingeleitet werden.

- 2 Wechsler mit 6 A, zwangsgeführt nach EN 61810-3 Typ B
- Bewährtes Bauteil in der Sicherheitstechnik
- Diagnosedeckungsgrad von 99 %

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES FG, Relaiskoppler mit zwangsgeführten Kontakten, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) AgCuNi, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1218390000</u>
Тур	RCIKITZ 24VDC 2CO LD/FG
GTIN (EAN)	4050118002409
VPE	10 Stück
zugehöriger Sockel	<u>8783930000</u>
Entsprechendes RIM- Modul	<u>8713720000</u>
zugehöriges Relais	1218380000
	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abmessungen und Gewichte			
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	98,1 mm	Höhe (inch)	3,862 inch
Nettogewicht	67 g	Tiefe	63,8 mm
Tiefe (inch)	2,512 inch		
Temperaturen			
	40.00 05.00	D. C. L.	40.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 95 % rel. Feuchte, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	700 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 10 %	Nennstrom DC	31,6 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	$720~\Omega \pm 10~\%$
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	6 A
Einschaltstrom	15 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 12 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
	144 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 VV @ 24 V		1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
K the first	0.14/		
Kontaktausführung	2 Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) (AgCuNi)	Mechanische Lebensdauer	> 50 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-1		
Isolationskoordination			
Dama accum macan ama ara		Krisals and Luftster - I. Figure	
Bemessungsspannung	250	Kriech- und Luftstrecke Eingang -	≥ 10 mm
Schutzart	IP20	Ausgang Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	
	IFZU		Z,U IXV eff / I IVIIII.
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,5 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie			
- 1			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Normen	DIN EN 50205	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E223759	
Anschlussdaten				
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
Zulassungen				
	((
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /	FILLY-information and the	n / FIL Deplemention of Conformation		
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity			
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			



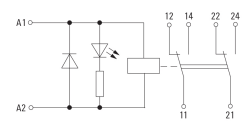
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

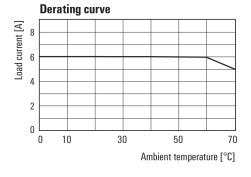
Zeichnungen

Schaltbild



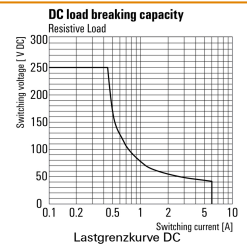
Connection diagram

Diagramm



Lastgrenzkurve DC

Diagramm



Maßbild

