

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, Schraubanschluss BestNr. 1218410000 Typ RCIKIT 24VDC 2CO LD/FG GTIN (EAN) 4050118002416 VPE 10 Stück zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM- Modul zugehöriges Relais 1218380000		
zwangsgeführten Kontakten, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) AgCuNi, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss BestNr. 1218410000 Typ RCIKIT 24VDC 2CO LD/FG GTIN (EAN) 4050118002416 VPE 10 Stück zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM- Modul		
Typ RCIKIT 24VDC 2CO LD/FG GTIN (EAN) 4050118002416 VPE 10 Stück zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM- Modul	Ausführung	zwangsgeführten Kontakten, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) AgCuNi, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±10 %,
GTIN (EAN) 4050118002416 VPE 10 Stück zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM- 8713720000 Modul	BestNr.	<u>1218410000</u>
VPE 10 Stück zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM-Modul 8713720000	Тур	RCIKIT 24VDC 2CO LD/FG
zugehöriger Sockel 8690830000 Entsprechendes RIM- Modul 8713720000	GTIN (EAN)	4050118002416
Entsprechendes RIM- 8713720000 Modul	VPE	10 Stück
Modul	zugehöriger Sockel	<u>8690830000</u>
zugehöriges Relais 1218380000	•	8713720000
	zugehöriges Relais	<u>1218380000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	15,6 mm	Breite (inch)	0,614 inch
Höhe	77,6 mm	Höhe (inch)	3,055 inch
Nettogewicht	71,1 g	Tiefe	61,6 mm
Tiefe (inch)	2,425 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 95 % rel. Feuchte, keine Betauung	betriebsternpolatui	40 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Amongo ch /Düalafallananınının ta	10 1/ / 2 / 1/ 100	Namalaiatum	700\/\
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung	18 V / 2.4 V DC 24 V DC ± 10 %	Nennleistung Nennstrom DC	700 mW 31,6 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode		720 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün	Spulenwiderstand	720Ω±10%
Statusanzeige	LED grun		
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
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler,	Mechanische Lebensdauer	
Konakadsidilalig	zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) (AgCuNi)	Weenanisene Eesensaauei	> 50 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Torrestions	TC 05	Dellate	NI - i
Tragschiene Mechanische Schaltstellungsanzeige	TS 35 Nein	Prüftaste	Nein schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-1	Farbe	scriwarz
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250	Kriech- und Luftstrecke Eingang -	≥ 10 mm
Schutzart	IP20	Ausgang Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	
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	, , , F /		



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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Klingenmaß	Gr. PH1	
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	–			
	7)			
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /	ELLIZ C. Service Com	(FILE 1 22 10 10 1		
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, SISTEMA, WSCAD, Zuken E3.S			



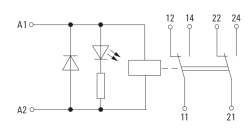
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

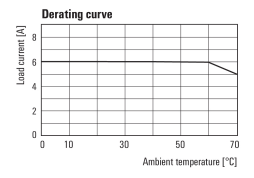
Zeichnungen

Schaltbild



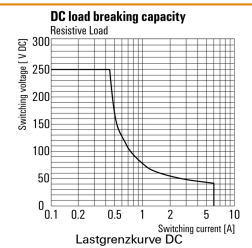
Connection diagram

Diagramm



Lastgrenzkurve DC

Diagramm



Maßbild

