

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der RIDERSERIES RCM

- 3 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit Prüftaste und integrierter LED-Statusanzeige

Ausführung	RIDERSERIES RCM, Relais, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 10 A, Steckanschluss, Prüftaste vor- handen: Ja
BestNr.	<u>8690050000</u>
Тур	RCM370L24
GTIN (EAN)	4032248360727
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1,142 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	29,8 q		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
	keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	F522350

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	31,6 mA
Nennleistung	759 mW	Spulenwiderstand	777 Ω ± 10 %
Toleranz Spule	10 %	Statusanzeige	LED rot

Lastseite

Nennschaltspannung	240 V AC	Dauerstrom	10 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Einschaltstrom	20 A / 20 ms	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 15 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Kontaktausführung	3 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 20 x 10 ⁶ Schal-	min. Schaltleistung	
	tungen, DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen		1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Allgemeine Daten

Prüftaste vorhanden		Ausführung der Prüftaste	einrastbare Prüftaste, tas-
	Ja		tende Prüftaste
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	Farbe	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 4 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937	Zertifikat-Nr. (VDE)	40011762
Zertifikat-Nr. (cURus)	E522350		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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
FCLASS 12.0	27-37-16-01	FCLASS 13.0	27-37-16-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E522350

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



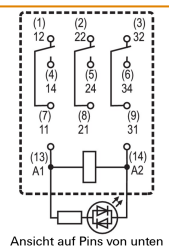
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

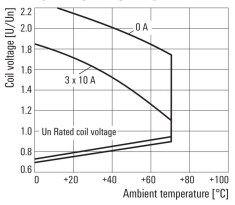
Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm

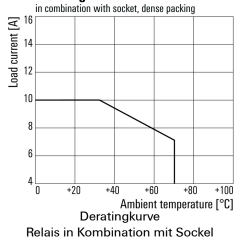
Operating voltage range DC



Betriebsspannungsbereich DC

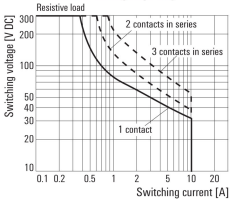
Diagramm

Derating curve



Diagramm

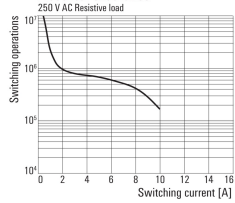
DC load breaking capacity



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

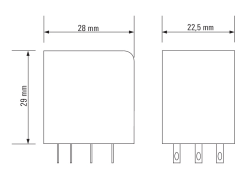
Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Blank



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Тур ESG 9/26 SCM-I MC NE WS

Best.-Nr. 2558330000

GTIN (EAN) 4050118569049 VPE 80 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe: weiß

Schutzmodul



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

 Optional mit Freilaufdiode, Schutzvaristor, Bürde oder mit RC-Filter

Allgemeine Bestelldaten

RIM-I 1 6/230V Тур Ausführung

Best.-Nr. 8869580000 RIDERSERIES, Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6...230 V DC,

GTIN (EAN) 4032248614523 Steckanschluss

VPE 10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

LED



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- Wahlweise mit grüner oder roter LED
- für UC Versorgungsspannung

Allgemeine Bestelldaten

Тур	RIM-I 3 24/60VUC	Ausführung
BestNr.	<u>8869610000</u>	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 2460 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614554	Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 3 6/24VUC GN	Ausführung
BestNr.	<u>8869640000</u>	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 624 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614585	Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 3 6/24VUC	Ausführung
BestNr.	<u>8869630000</u>	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 624 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614578	Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 3 24/60VUC GN	Ausführung
BestNr.	<u>8869620000</u>	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 2460 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614561	Steckanschluss
VPE	10 Stück	

Schutzvaristor



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- mit Schutzvaristor
- für UC Versorgungsspannung

Тур	RIM-I 4 24VUC VAR	Ausführung
BestNr.	8869710000	RIDERSERIES, Schutzvaristor, Nennsteuerspannung: 24 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606344	Steckanschluss
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ESG 6/15



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- · Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 6/15 MM WS
Best.-Nr. 2619940000
GTIN (EAN) 4050118626148
VPE 3.000 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer, 6 x 15 mm, weiß

Querverbindung für Buchse mit Schraubanschluss

Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.



Allgemeine Bestelldaten

Typ SCM-I QV S
Best.-Nr. 1132080000
GTIN (EAN) 4032248912193
VPE 10 Stück

Ausführung

RIDERSERIES RCM, Querverbinder



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindung für Buchse mit PUSH IN-Anschluss



Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCM

Allgemeine Bestelldaten

Typ SCM-I QV P
Best.-Nr. 8870850000
GTIN (EAN) 4032248631698
VPE 10 Stück

Ausführung

RIDERSERIES RCM, Querverbinder

ESG 6/17



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 6/17 MM WS
Best.-Nr. 2005100000
GTIN (EAN) 4050118390728
VPE 3.000 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer, 6 x 17 mm, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Haltebügel



Haltebügel für die Relais in der RIDERSERIES RCM.

• Metall- und Kunststoff-Haltebügel

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SCM-I CLIP M	Ausführung
BestNr.	8869450000	RIDERSERIES RCM, Haltebügel
GTIN (EAN)	4032248614301	
VPE	10 Stück	
Tun	0.004.1.01.10.41	
Тур	SCM-I CLIP N	Ausführung
BestNr.	8875620000	Ausführung RIDERSERIES RCM, Haltebügel

Buchsen



Relaissockel für Relais aus der RIDERSERIES RCM

- 2, 3 und 4 Wechsler
- Schraub- und Push In Anschluss
- Standard und niedrige Bauhöhe

2gomomo Dobtonation		
Тур	SCM-I 3CO N	Ausführung
BestNr.	8869410000	RIDERSERIES RCM, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler,
GTIN (EAN)	4032248606375	Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

LED / Freilaufdiode



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- Wahlweise mit grüner oder roter LED
- Mit Freilaufdiode
- für DC Versorgungsspannung

Тур	RIM-I 2 24/60VDC GN	Ausführung
BestNr.	8869680000	RIDERSERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung:
GTIN (EAN)	4032248614615	2460 V DC, Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 2 6/24VDC	Ausführung
BestNr.	8869590000	RIDERSERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6
GTIN (EAN)	4032248614530	24 V DC, Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 2 24/60VDC	Ausführung
BestNr.	<u>8869670000</u>	RIDERSERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung:
GTIN (EAN)	4032248614608	2460 V DC, Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM-I 2 6/24VDC GN	Ausführung
BestNr.	8869600000	RIDERSERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6
GTIN (EAN)	4032248614547	24 V DC, Steckanschluss
VPE	10 Stück	



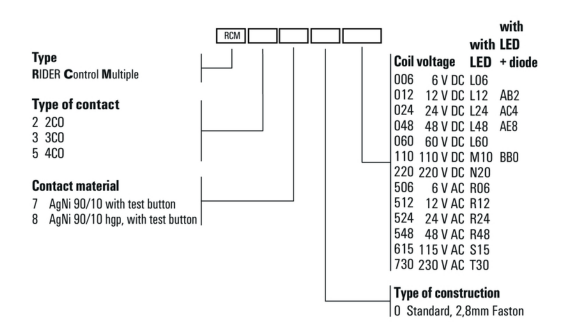
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel