

## RIDERSERIES RCM571524

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Standard Relais in der RIDERSERIES RCM.

- 4 Wechsler
- wahlweise AC- oder DC-Spulen
- mit Prüftaste
- optional mit integrierter Statusanzeige und/oder Freilaufdiode

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	<a href="#">8694260000</a>
Typ	RCM571524
Ausführung	RIDERSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler mit Prüftaste, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 V AC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248365937
VPE	10 Stück

**RIDERSERIES  
RCM571524**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

Breite	22,5 mm	Höhe	28 mm
Tiefe	29 mm	Nettogewicht	30,8 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-40 °C...+70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+85 °C
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

**Eingang**

Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	41,6 mA
Spulenwiderstand	192 Ω ± 10 %	Nennleistung	1,0 VA
Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule	19,2 V / 7,2 V		

**Ausgang**

Nennschaltspannung	240 V AC	Schaltspannung AC, max.	240 V
Dauerstrom	6 A	Einschaltstrom	12 A / 20 ms
max. Schaltleistung	1500 VA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	15 ms / 10 ms
min. Schaltleistung	100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz

**Kontaktdaten**

Anzahl Kontakte	4	Ausführung Kontakt	Wechsler mit Prüftaste
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 20 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen, DC-Spule 30 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

**Nenndaten**

Leiter-Anschluss technik	Steckanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel. Feuchte, keine Betauung
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0		

**Isolationskoordination**

Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 4 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Schutzart	IP 20	Isolierstoffgruppe	IIIa

**Sonstige technische Daten**

Ausführung	PCB ohne LED
------------	--------------

**erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	IEC 61810-1, UL508
--------	--------------------

**Datenblatt****RIDERSERIES  
RCM571524****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Technische Daten****Klassifikationen**

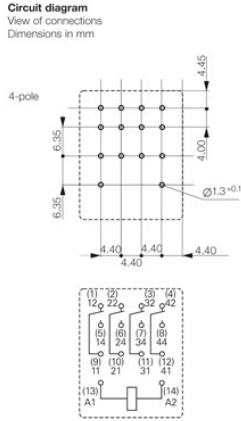
ETIM 2.0	EC001437	ETIM 3.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 4.1	40-02-06-14
eClass 5.1	27-37-16-01	eClass 6.0	27-37-16-01
eClass 7.0	27-37-16-01		

**Zulassungen**

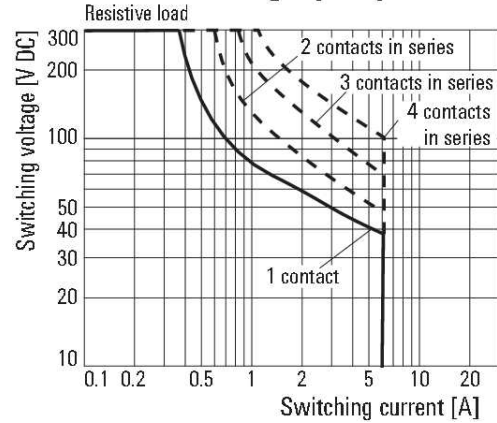
Zulassungen

**Downloads**Konformitätserklärung [K295\\_12\\_10.pdf](#)

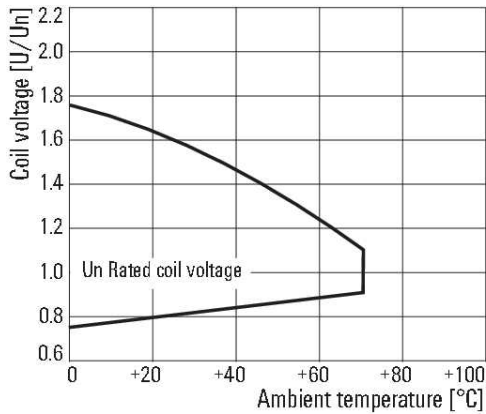
**Schaltsymbol**



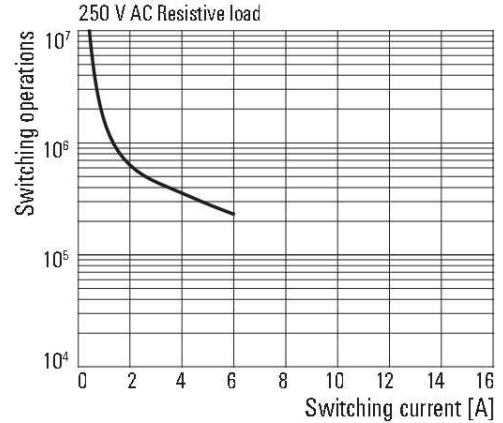
**DC load breaking capacity**



**Operating voltage range AC**



**Electrical endurance**



**Datenblatt**

**RIDERSERIES  
RCM571524**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

<b>Type code</b>	RCM					
<b>Type</b>	RIDER Control Multiple					
<b>Contacts</b>						
2	2 CO contacts					
3	3 CO contacts					
5	4 CO contacts					
<b>Contact material</b>						
7	AgNi 90/10, with test button					
8	AgNi 90/10 hgp, with test button					
<b>Type of construction</b>						
0	Standard, 2.8 mm Faston					
					<b>DC coil</b>	with LED + diode
					006 6 V DC	L06
					012 12 V DC	L12 AB2
					024 24 V DC	L24 AC4
					048 48 V DC	L48 AE8
					060 60 V DC	L60
					110 110 V DC	M10 BB0
					220 220 V DC	N20
					<b>AC coil</b>	
					506 6 V AC	R06
					512 12 V AC	R12
					524 24 V AC	R24
					548 48 V AC	R48
					615 115 V AC	S15
					730 230 V AC	T30