

**RIDERSERIES RCM  
RCM570BB0**

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

**Product image**

A kép illusztráció

Szabványos relék a RIDERSERIES RCM-n belül

- 4 váltóérintkező
- Relé DC tekerccsel
- ellenőrző gombbal
- Beépített állapot kijelzővel és csillapító diódával

**Általános rendelési adatok**

Típus	RCM570BB0
Rendelési szám	<a href="#">8957190000</a>
Verzió	RIDERSERIES RCM, Relé, Érintkezők száma: 4 Váltóérintkező vizsgálógombbal AgNi 90/10, Névleges vezérlőfeszültség: 110 V DC, Folytonos áram: 6 A, Dugaszolható csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248755462
Menny.	10 Stück

**RIDERSERIES RCM  
RCM570BB0**

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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	22,5 mm	Szélesség (coll)	0,886 inch
Magasság	28 mm	Magasság (coll)	1,102 inch
Mélység	29 mm	Mélység (coll)	1,142 inch
Nettó tömeg	30,2 g		

**Hőmérsékletek**

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Bemenet**

Névleges vezérlőfeszültség	110 V DC	Névleges áram, DC	6,8 mA
Névleges teljesítmény	750 mW	Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	82,5 V / 11,5 V DC
Tekercsellenállása	16133 Ω ± 15 %	Állapotjelző	Zöld világítódioda
Védőáramkör	Csillapító dióda		

**Kimenet**

Névleges kapcsolási feszültség	240 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	240 V
Folytonos áram	6 A	Bekapcsolási áram	12 A / 20 ms
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1500 VA	DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	144 W @ 24 V
Bekapcsolási késleltetés	≤ 15 ms	Kikapcsolási késleltetés	< 20 ms
Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz

**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika Dugaszolható csatlakozás

**Általános adatok**

Ellenőrző gomb	yes (lockable)	Mechanical switch position indicator	Igen
Szín	Áttetsző	UL 94 éghetőségi osztály	V-2

**Szigetelések koordinálása**

Névleges feszültség	250 V	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	2	Szigetelőanyag csoport	IIIa
Védelmi osztály	IP20	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 4 mm	Szomszédos érintkezők átütési szilárdsága	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Nyitott érintkező átütési szilárdsága	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Lökőfeszültség	5 kV (1,2/50 μs)

**RIDERSERIES RCM  
RCM570BB0**

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

**Műszaki adatok****A jóváhagyások / szabványok további részletei**

Szabványok	IEC 61810-1	Tanúsítvány száma (CSA)	249409-2426937
------------	-------------	-------------------------	----------------

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-01	eClass 8.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

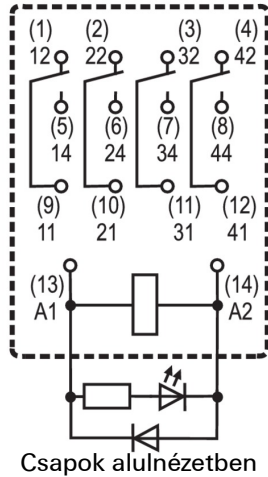
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">DE_PA5600_160401_001.pdf</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>

**RIDERSERIES RCM  
RCM570BB0**

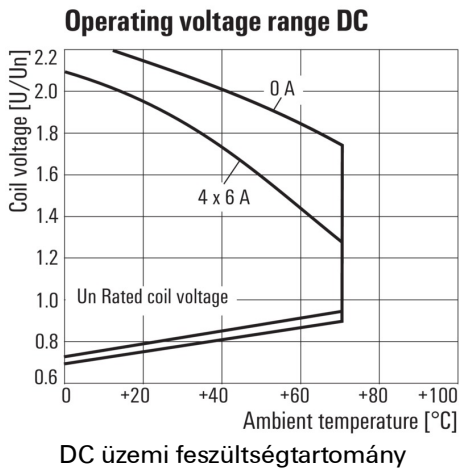
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rajzok**

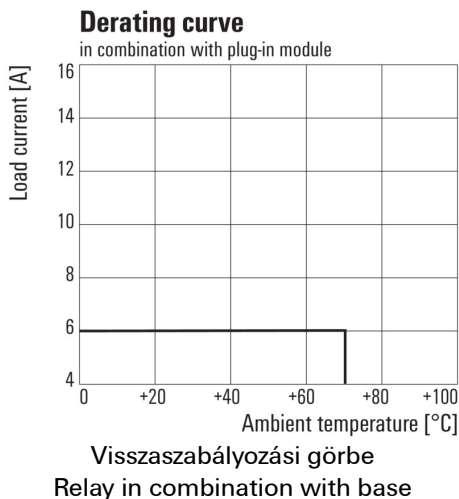
**Kapcsolási rajz**



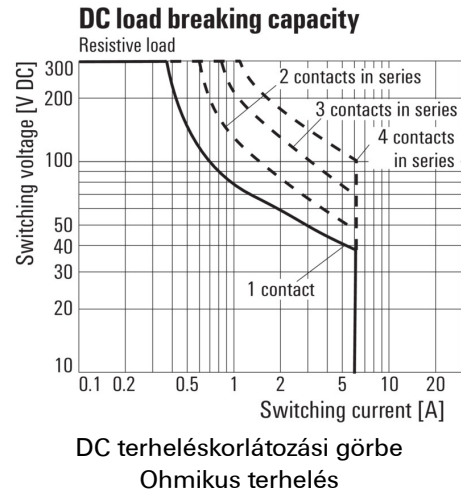
**Graph**



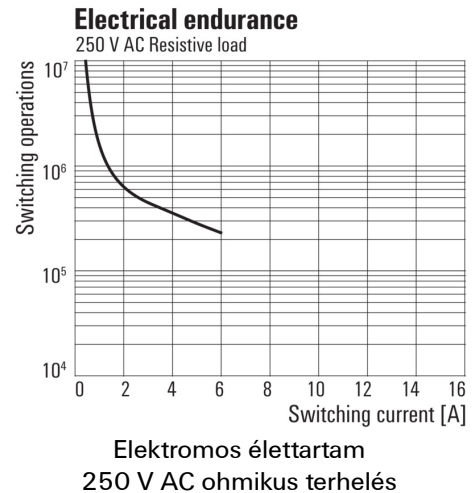
**Graph**



**Graph**



**Graph**



**Dimensional drawing**



**RIDERSERIES RCM  
RCM570BB0**

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

**Rajzok**

**Miscellaneous**

	RCM	□	□	□	□	
<b>Type</b> RIDER Control Multiple						
<b>Type of contact</b> 2 2CO 3 3CO 5 4CO						
<b>Contact material</b> 7 AgNi 90/10 with test button 8 AgNi 90/10 hgp, with test button						
						<b>Coil voltage</b>
						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 BBO
	220 220 V DC N20					
	<b>with LED + diode</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					
	<b>Type of construction</b>					
	0 Standard, 2,8mm Faston					

Típuskódok