

## RIDERSERIES RCM RCM270S15

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

### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Standardní relé RIDERSERIES RCM

- 2 přepínací kontakty
- Volitelně AC nebo DC cívka
- s testovacím tlačítkem
- Dodáváno volitelně s integrovaným stavovým displejem a/nebo ochrannou diodou

### Všeobecné objednací údaje

Typ	RCM270S15
Objednací číslo	<a href="#">8689810000</a>
Verze	RIDERSERIES RCM, Relé, Počet kontaktů: 2 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 115 V AC, Trvalý proud: 12 A, Zásuvné připojení Plug-in
GTIN (EAN)	4032248360482
Mnž.	10 ks

## RIDERSERIES RCM RCM270S15

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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	22,5 mm	Šířka (v palcích)	0,886 inch
Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1,102 inch
Hloubka	29 mm	Hloubka (v palcích)	1,142 inch
Čistá hmotnost	31,1 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Skladovací teplota	-40 °C...85 °C		

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E224238

### Vstup

Jmenovité řídicí napětí	115 V AC	Jmenovitý proud AC	8,8 mA
Jmenovité výkonové údaje	1,0 VA	Přítahové/vypínací napětí, typ	92 V / 34,5 V AC
Odpor cívky	4845 Ω ± 12 %	Ukazatel stavu	Červená LED

### Výstup

Rated switching voltage	240 V AC	Max. spínací napětí, AC	400 V
Trvalý proud	12 A	Špičkový proud	24 A / 20 ms
AC spínací výkon (odporový), max.	3000 VA	DC spínací výkon (odporový), max.	288 W @ 24 V
Odložení zapnutí	≤ 15 ms	Odložení vypnutí	≤ 10 ms
Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Max. četnost spínání při jmenovité zátěži	0,1 Hz

### Kontaktní údaje

Typ kontaktu	2 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem (AgNi 90/10)	Mechanická životnost	AC cívka 20 x 10 <sup>6</sup> spínacích cyklů, DC cívka 30 x 10 <sup>6</sup> spínacích cyklů
--------------	---	----------------------	--

### Obecné údaje

Testovací tlačítko	ano (zamykatelná verze)	Indikátor pozice mechanického přepínače	Ano
Barevný	Transparentní	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2

## RIDERSERIES RCM RCM270S15

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

## Technické údaje

### Koordinace izolace

Jmenovité napětí	250 V	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	2	Skupina izolačního materiálu	IIIa
Stupeň krytí	IP20	Dielektrická pevnost, vstup/výstup	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup – výstup	≥ 4 mm	Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1,2 kV <sub>ef</sub> / 1 min.	Impulse withstand voltage	5 kV (1.2/50 μs)

### Další detaily o certifikacích / normách

Standardy	IEC 61810-1, UL508	Č. osvědčení (CSA)	249409-2426937
Č. osvědčení (cURus)	E224238		

### Data připojení

Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

### Klasifikace

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01		

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

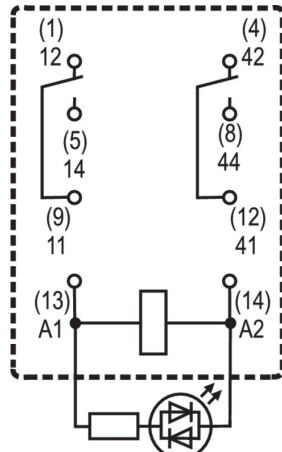
Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">DE_PA5600_160401_001.pdf</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>

**RIDERSERIES RCM  
RCM270S15**

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

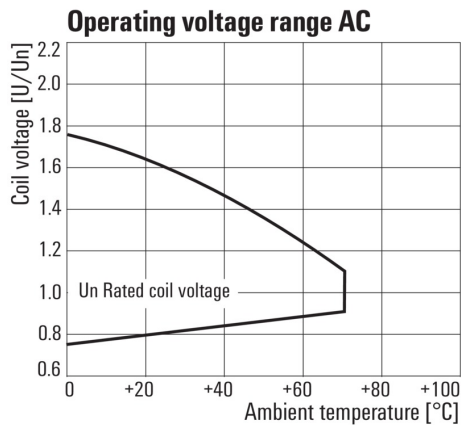
**Nákresy**

**Schéma připojení**



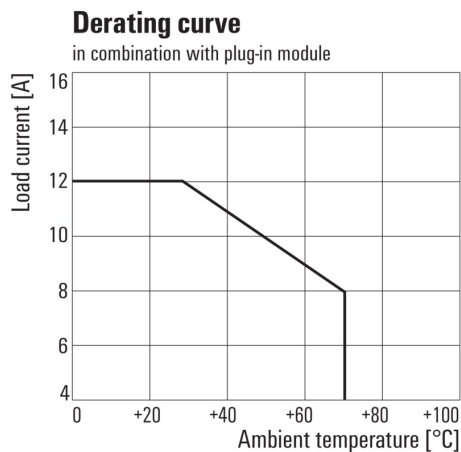
Pohled na piny ze spodní strany

**Graph**



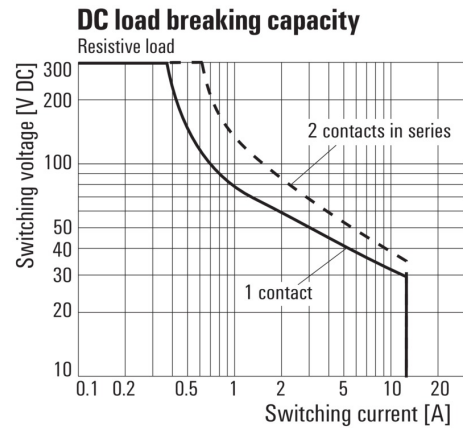
AC rozsah provozního napětí

**Graph**



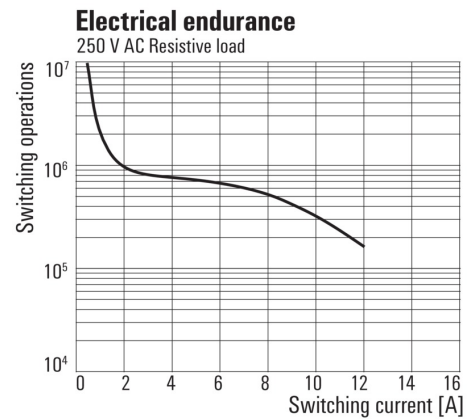
Křivka odlehčení  
Relé v kombinaci se základnou

**Graph**



DC mezní zatěžovací křivka  
Odporová zátěž

**Graph**



Elektrická životnost  
250 V AC odporová zátěž

**Dimensional drawing**



## RIDERSERIES RCM RCM270S15

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

## Nákresy

### Miscellaneous

	RCM	□	□	□	□					
<b>Type</b> RIDER Control Multiple						<b>Coil voltage</b>	<b>with LED</b>	<b>+ diode</b>		
<b>Type of contact</b>						006	6 V DC	L06		
2 2CO						012	12 V DC	L12	AB2	
3 3CO						024	24 V DC	L24	AC4	
5 4CO						048	48 V DC	L48	AE8	
<b>Contact material</b>						060	60 V DC	L60		
7 AgNi 90/10 with test button						110	110 V DC	M10	BBO	
8 AgNi 90/10 hgp, with test button						220	220 V DC	N20		
						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			

Kódy typů