

**TERMSERIES  
RSS112060**

**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

A TERMSERIES tartozékok tartalmaznak

- Tartalék relé
- Alap
- Elválasztó lemezek
- Keresztösszekötők
- Tápmódulok

**Általános rendelési adatok**

Típus	RSS112060
Rendelési szám	<a href="#">406160000</a>
Verzió	TERMSERIES, Relé, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező AgSnO 5 µm Au, Névleges vezérlőfeszültség: 60 V DC, Folytonos áram: 6 A, Dugaszolható csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248252299
Menny.	20 Stück

**TERMSERIES  
RSS112060**

**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	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Magasság	28 mm	Magasság (coll)	1,102 inch
Mélység	15 mm	Mélység (coll)	0,591 inch
Nettó tömeg	4,56 g		

**Hőmérsékletek**

Páratartalom	5 – 85% rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C		

**UL névleges adatok**

Tanúsítvány száma (cURus)	E351070
---------------------------	---------

**Bemenet**

Névleges vezérlőfeszültség	60 V DC	Névleges áram, DC	3 mA
Névleges teljesítmény	180 mW	Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	42 V / 3 V DC
Tekercsellenállása	20570 Ω ± 10 %		

**Kimenet**

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Max. kapcsolási feszültség, DC	250 V	Folytonos áram	6 A
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1500 VA	DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	144 W @ 24 V
Bekapcsolási késleltetés	< 8 ms	Kikapcsolási késleltetés	< 4 ms
Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 1 V	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz

**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csatlakozás
-----------------------------	--------------------------

**Általános adatok**

Ellenőrző gomb	No	Mechanical switch position indicator	Nem
Szín	fehér	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

**Szigetelések koordinálása**

Védelmi osztály	IP67	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Impulse withstand voltage at input and output	6 kV (1,2/50 μs)	Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 5,5 mm
Nyitott érintkező átütési szilárdsága	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		

**A jóváhagyások / szabványok további részletei**

Szabványok	IEC 61810-1, UL508	Tanúsítvány száma (cURus)	E351070
------------	--------------------	---------------------------	---------

**TERMSERIES  
RSS112060**

**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****Besorolások**

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-03	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**

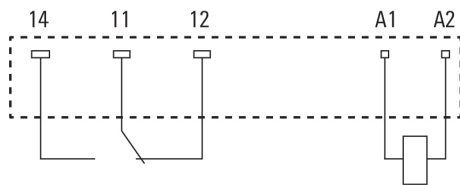
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">WSCAD</a>

**TERMSERIES  
RSS112060**

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

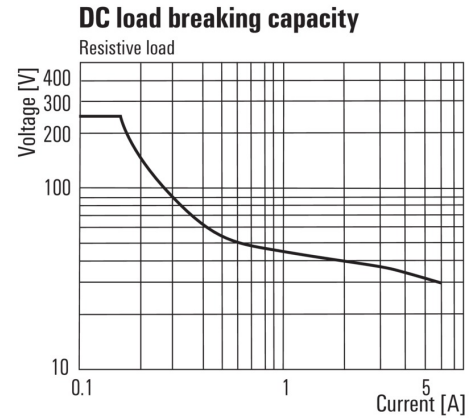
**Rajzok**

**Kapcsolási rajz**



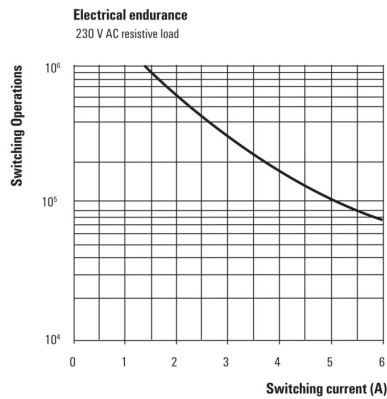
Csapok alulnézetben

**Graph**



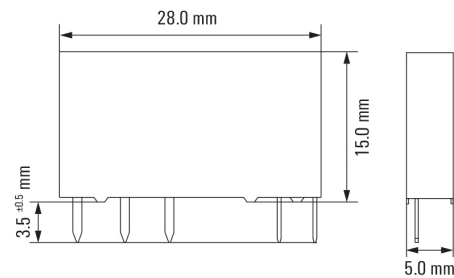
DC terheléskorlátozási görbe

**Graph**



Elektromos élettartam  
230 V AC ohmikus terhelés

**Dimensional drawing**



**TERMSERIES  
RSS112060**

**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**

<b>Type code</b>	RSS				
<b>Type</b>	RSS				
<b>Type of construction</b>	1 Vertical, washable				
<b>Type of contact</b>	1 1 Changeover contact				
<b>Contact material</b>	0 AgSnO2 2 AgNi hard gold plated 3 AgNi				
					<b>Coil</b> 005 5 V DC 012 12 V DC 024 24 V DC 048 48 V DC 060 60 V DC

Típuskódok