

PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Spínají vysoké třífázové střídavé zátěže až do 600 V AC a 20 A zcela bez opotřebení, spolehlivě a bezhlučně.

- Zátěžový obvod 3-fázový: 42...600 V AC / 20 A
- Kompaktní konstrukce se šířkou pouhých 54 mm
- Připraveno k použití s integrovaným chladičem a základnou pro montáž na nosnou lištu DIN TS35.
- Možnost zapojení ochrany proti zkratu pomocí jističů
- Hodí se na kruhová oka výstupních přípojek

Všeobecné objednací údaje

Verze	Výkonové relé v pevné fázi, Polovodičový stykač, Jmenovité řídicí napětí: 5...32 V DC , Rated switching voltage: 42...600 V AC +10% -15%, Trvalý proud: 20 A
Číslo objednávky	2986910000
Typ	PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A
GTIN (EAN)	4099986853034
Množství	1 items

PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cULus) E537615

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	102.5 mm	Hloubka (v palcích)	4.0354 inch
Výška	110 mm	Výška (v palcích)	4.3307 inch
Šířka	54 mm	Šířka (v palcích)	2.126 inch
Čistá hmotnost	510 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...100 °C	Okolní teplota	-40 °C...80 °C
Provozní teplota		Vlhkost	95% relativní vlhkost, nekondenzující při 40 °C

Pravděpodobnost selhání

MTTF 14 a

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 7cl
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	5...32 V DC	Jmenovitý řídicí proud	23 mA...31 mA
Ukazatel stavu	Zelená LED		

Strana zátěže

Rated switching voltage	42...600 V AC +10% -15%	Trvalý proud	20 A (AC 51) @ 40 °C; 10 A (AC 53)
Max. spínací proud	25 A	Kategorie zatížení	AC 51, AC 53
Špičkový proud	61 A	Pulzní zátěž, max. proud	600 A (10 ms, non-recurrent)
Integrální mezní zatížení (I ² t) <10 ms	1800 A ² s	Odložení zapnutí	≤ 10 ms
Odložení vypnutí	≤ 10 ms	Svodový proud	5 mA
Min. spínací proud	250 mA	Odolnost proti zkratu	Ne
Ochranný obvod, strana zátěže	Integrovaný varistor	Typ kontaktu	3 NO contacts (Thyristor (zero-cross switch))
Výstupní napětí, rozsah kmitočtu	45...65 Hz		

PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Obecné údaje

Verze	3fázové s chladičem, smontované	Nosná lišta	TS 35
Barevný	černá		

Koordinace izolace

Závažnost znečištění	2	Kategorie rázového napětí	III
Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	4 kVeff	Dielektrická pevnost na straně zátěže - kryt	4 kVeff
Impulse withstand voltage	6 kV (1,2/50 µs)	Stupeň krytí	IP20

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (cULus)	E5376 15
----------------------	----------

Údaje o připojení (řídící strana)

Průřez připojení vodiče, zdvojené dutinky, řídící strana, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné, řídící strana, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné, řídící strana, max. (AWG)	AWG 18	Průřez připojení vodiče, zdvojené dutinky, řídící strana, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné, řídící strana, min. (AWG)	AWG 12	Délka odizolování, řídící strana	8 mm
Metoda připojení vodiče (řídící strana)	Šroubové připojení	Min. jmenovitý upínací rozsah připojení (řídící strana)	0.75 mm ²
Max. jmenovitý upínací rozsah připojení (řídící strana)	2.5 mm ²	Metoda připojení vodiče (řídící strana)	Šroub M3 se zachycovací podložkou
Min. utahovací moment (řídící strana)	0.5 Nm	Max. utahovací moment (řídící strana)	0.6 Nm
Velikost čepele (řídící strana)	PZ 1		

Údaje o připojení (strana zátěže)

Délka odizolování, strana zatížení	12 mm	Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, zatěžovací strana, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodiče, stáčené, zatěžovací strana, min. (AWG)	AWG 10	Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, zatěžovací strana, min. (AWG)	AWG 10
Průřez připojení vodiče, pevné, zatěžovací strana, min. (AWG)	AWG 10	Průřez připojení vodiče, stáčené, zatěžovací strana, max. (AWG)	AWG 18
Průřez připojení vodiče, pevné, zatěžovací strana, min.	2.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, zdvojené dutinky, zatěžovací strana, max. (AWG)	AWG 18
Průřez připojení vodiče, zdvojené dutinky, zatěžovací strana, min. (AWG)	AWG 12	Průřez připojení vodiče, pevné, zatěžovací strana, max. (AWG)	AWG 14
Průřez připojovacího vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, zatěžovací strana, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodiče, stáčené, zatěžovací strana, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné, zatěžovací strana, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, zatěžovací strana, max. (AWG)	AWG 18
Průřez připojení vodiče, stáčené, zatěžovací strana, max.	6 mm ²	Metoda připojení vodiče (strana zátěže)	Šroubové připojení
Min. jmenovitý upínací rozsah připojení (strana zátěže)	2.5 mm ²	Max. jmenovitý upínací rozsah připojení (strana zátěže)	6 mm ²
Metoda připojení vodiče (strana zátěže)	Šroub M4 se zachycovací podložkou	Min. utahovací moment (strana zátěže)	1.5 Nm
Max. utahovací moment (strana zátěže)	2 Nm	Velikost čepele (strana zátěže)	PZ 2

PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002055	ETIM 9.0	EC002055
ETIM 10.0	EC002055	ECLASS 14.0	27-37-10-14
ECLASS 15.0	27-37-10-14		

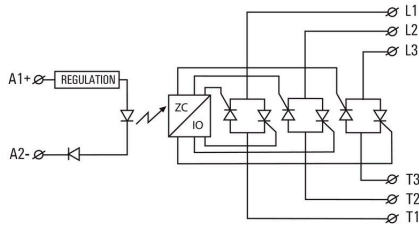
PSSRN K 24VDC 3Z K 600VAC 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

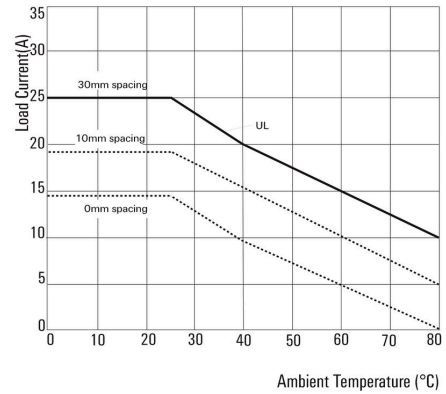
Drawings

Schéma připojení



Graph

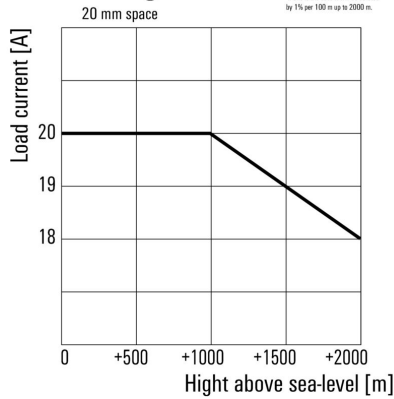
Derating Curve



Derating curve

Graph

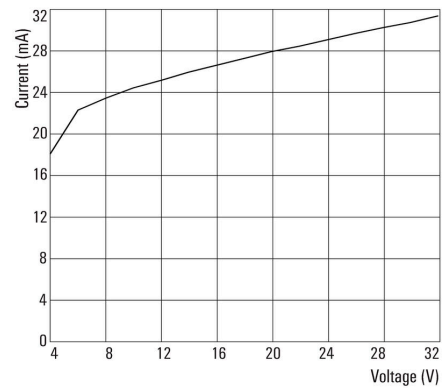
Derating curve



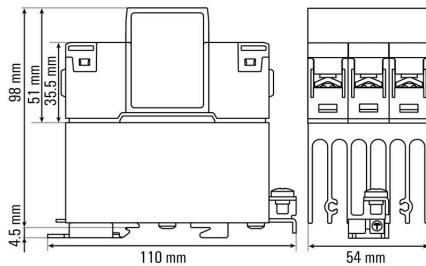
Derating curve

Graph

Control current Curve

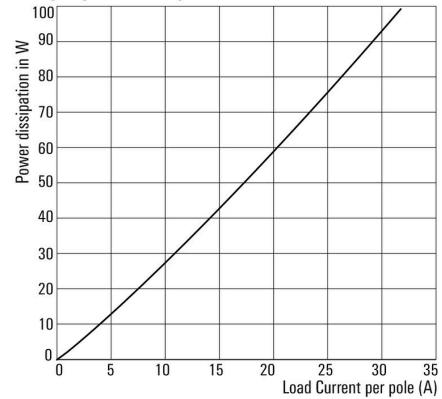


Dimensional drawing



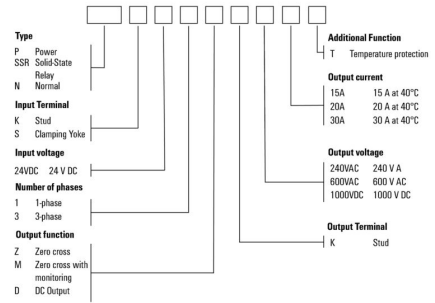
Graph

Output power dissipation Curve



Miscellaneous

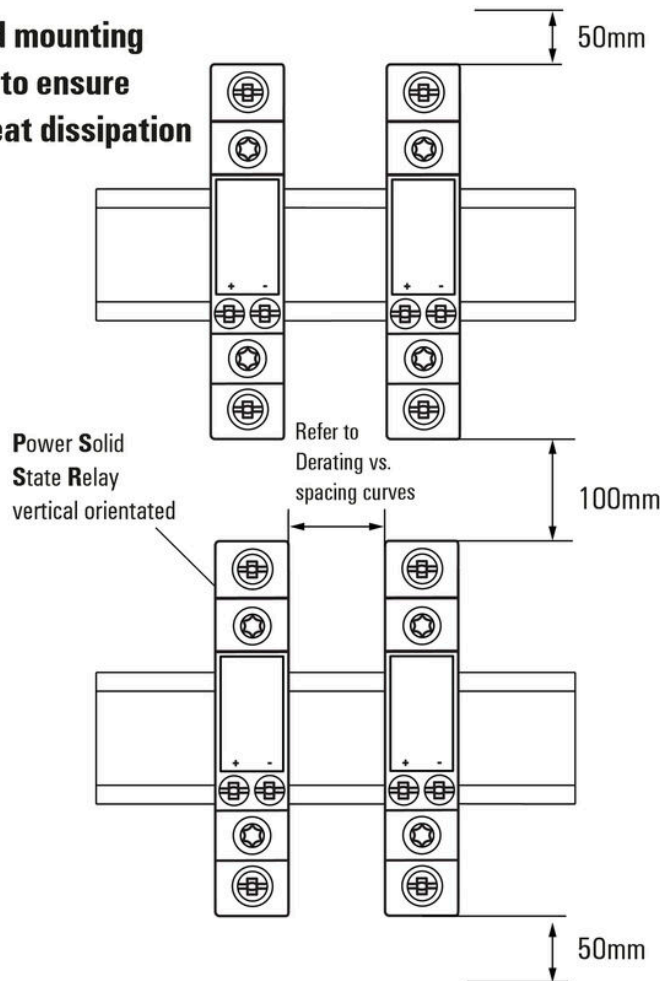
Power Solid-State Relay (PSSR)



Type codes

Miscellaneous

Suggested mounting
 distances to ensure
 optimal heat dissipation



Různé

Signal characteristics of zero cross switching
solid-state relays

Shown at an example with resistive load.

1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.