

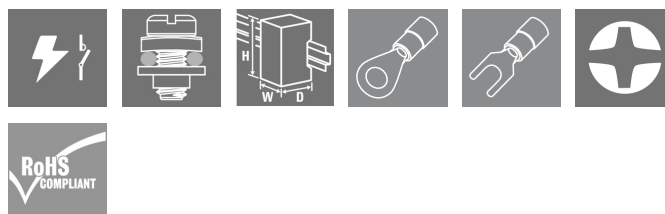
**PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Commutation DC haute phase de charges jusqu'à 1000 V DC et 15 A totalement sans usure, de façon fiable et silencieuse.

- Circuit de charge monophasé : 24...1000 V DC / 15 A
- Prêt pour l'industrie DC Grâce à la tension de commutation jusqu'à 1 000 V DC
- Design compact avec une largeur de 17,8 mm
- Prêt à utiliser avec le dissipateur de chaleur intégré et la base du rail profilé pour le montage sur le rail support DIN TS35
- Cosses de connexions de sortie en anneaux adaptées

**Informations générales de commande**

Version	Power Solid-State Relais, Contacteur relais statique, Tension nominale: 4.5...32 V DC , Tension de commutation nominale: 20.4...1000 V DC (IEC), Courant permanent: 15 A
Référence	<a href="#">2986930000</a>
Type	PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A
GTIN (EAN)	4099986853058
Qté.	1 pièce(s)

**PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	140,5 mm	Profondeur (pouces)	5,531 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	260 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C... 100 °C	Température de fonctionnement	-40 °C... 80 °C
Humidité	95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C		

**Probabilité d'échec**

MTTF	18 a
------	------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002055	ETIM 7.0	EC002055
ETIM 8.0	EC002055	ETIM 9.0	EC002055
ECLASS 9.0	27-37-10-14	ECLASS 9.1	27-37-10-14
ECLASS 10.0	27-37-10-14	ECLASS 11.0	27-37-10-14
ECLASS 12.0	27-37-10-14	ECLASS 13.0	27-37-10-14
ECLASS 14.0	27-37-10-14		

**Côté commande**

Tension nominale	4,5...32 V DC	Courant nominal de commande	8,5 mA... 13,5 mA
Indicateur d'état	LED verte		

**Côté charge**

Tension de commutation nominale	20,4... 1000 V DC (IEC)	Courant permanent	15 A (DC1) @ 40 °C; 5 A (DC 3)
Courant de commutation max.	15 A	Catégorie de charge	DC1, DC 3, DC 5
Charge impulsionnelle, courant limite	200 A (10 µs, non-récurrent)	Retard à la mise s. tension	0,1 ms
Retard à la coupure	250 µs	Chute de tension à charge max.	≤ 1,6 V
Courant de fuite	<1,5 mA	Courant de commutation min.	20 mA
Protégé contre les courts-circuits	Non	Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre
Type de contact	1 contact à fermeture (IGBT)	fréquence de commutation max. (tensions de commande DC)	20 Hz

**Caractéristiques générales**

Version	Monophasé avec dissipateur de chaleur (sortie DC)	Rail	TS 35
Couleur	noir		

**Coordination de l'isolation**

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kV <sub>eff</sub>	Rigidité diélectrique côté charge - boîtier	4 kV <sub>eff</sub>
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP20

Date de création 28 août 2024 09:48:44 CEST

## PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Informations supplémentaires sur les agréments / standards

N° de certificat (cULus) E537615

## Caractéristiques de raccordement (côté commande)

Longueur de dénudage, commande latérale	8 mm	Raccordement du conducteur section, rigide, commande latérale, max. (AWG)	AWG 18
Section de raccordement du conducteur, ferrules à deux extrémités, commande latérale, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, ferrules à deux extrémités, commande latérale, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, commande latérale, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, commande latérale, min. (AWG)	AWG 12
Technique de raccordement de conducteurs (côté commande)	Raccordement vissé	Valeur min. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté commande)	0,75 mm <sup>2</sup>
Valeur max. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté commande)	2,5 mm <sup>2</sup>	Technique de raccordement de conducteurs (côté commande)	Vis M3 avec rondelle capitive
Couple de serrage min. (côté commande)	0,5 Nm	Couple de serrage max. (côté commande)	0,6 Nm
Dimension de la lame (côté commande)	PZ 1		

## Caractéristiques de raccordement (côté charge)

Longueur de dénudage, côté charge	12 mm	Section de raccordement du conducteur, ferrules à deux extrémités, côté charge, max. (AWG)	AWG 18
Section de raccordement du conducteur, ferrules à deux extrémités, côté charge, min. (AWG)	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, fine et semi-rigide, deux fils à serrage, côté charge, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, fine et semi-rigide, deux fils à serrage, côté charge, max. (AWG)	AWG 18	Section de raccordement du conducteur, fine et semi-rigide, deux fils à serrage, côté charge, min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, fine et semi-rigide, deux fils à serrage, côté charge, min. (AWG)	AWG 10	Section de raccordement du conducteur, rigide, côté charge, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, côté charge, max. (AWG)	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, rigide, côté charge, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, côté charge, min. (AWG)	AWG 10	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, côté charge, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, côté charge, max. (AWG)	AWG 18	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, côté charge, min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, côté charge, min. (AWG)	AWG 10	Technique de raccordement de conducteurs (côté charge)	Raccordement vissé
Valeur min. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté charge)	2,5 mm <sup>2</sup>	Valeur max. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté charge)	6 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement de conducteurs (côté charge)	Vis M4 avec rondelle capitive	Couple de serrage min. (côté charge)	1,5 Nm
Couple de serrage max. (côté charge)	2 Nm	Dimension de la lame (côté charge)	PZ 2

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl

## PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E537615

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

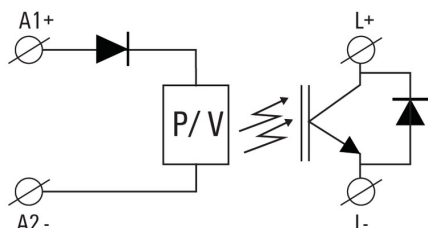
## PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A

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

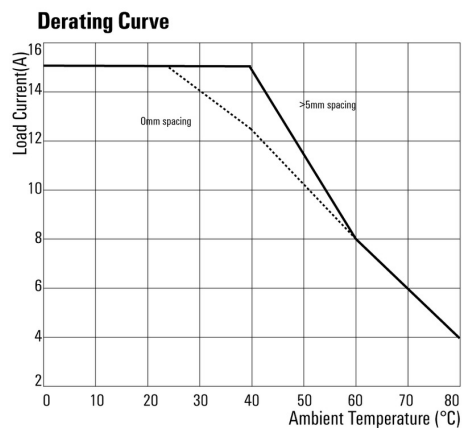
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Schéma



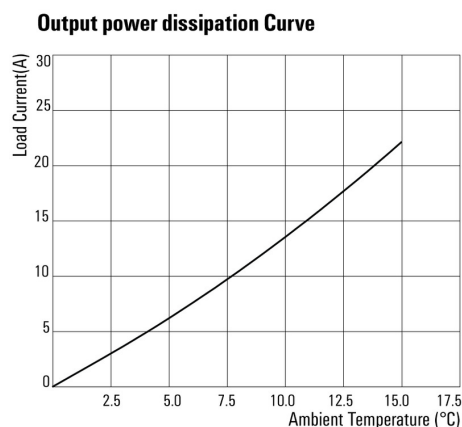
### Graph



Derating curve

### Graph

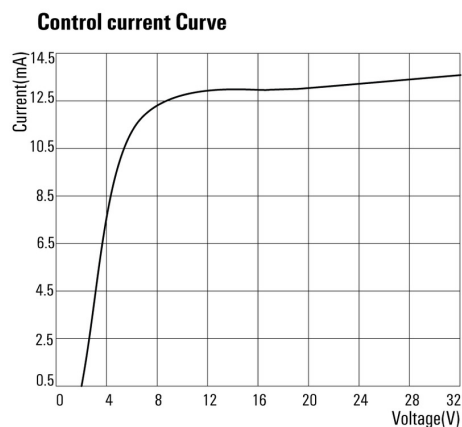
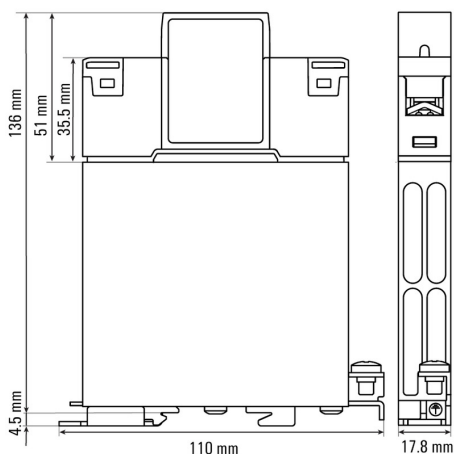
### Graph



Derating curve

### Dimensional drawing

### Graph



## PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A

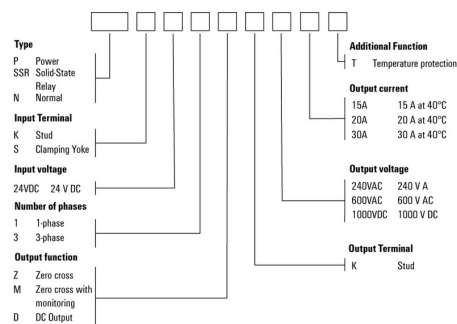
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Miscellaneous

#### Power Solid-State Relay (PSSR)



#### Type codes

### Miscellaneous

**Suggested mounting distances to ensure optimal heat dissipation**

Power Solid State Relay vertical orientated

