

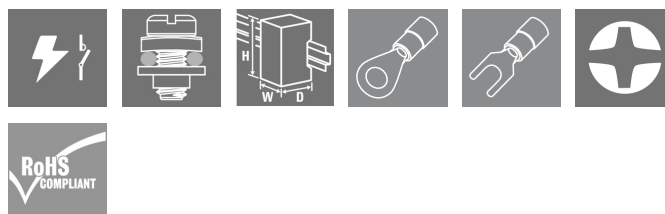
PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Commutation de charges AC élevées, jusqu'à 30 A, totalement sans usure et sans bruit.

- Circuit de charge monophasé : 42...600 V AC / 30 A
- La surveillance de courant intégrée permet la surveillance de courant de charge
- Design compact avec une largeur de 22,5 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
- Protection contre les courts-circuits avec disjoncteurs possibles
- Cosses de connexions de sortie en anneaux adaptées

Informations générales de commande

Version	Power Solid-State Relais, Contacteur relais statique, Tension nominale: 4...32 V DC , Tension de commutation nominale: 42...600 V AC +10% -15%, Courant permanent: 30 A
Référence	2986920000
Type	PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T
GTIN (EAN)	4099986853041
Qté.	1 pièce(s)

PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	167,5 mm	Profondeur (pouces)	6,594 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	370 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité	95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C		

Probabilité d'échec

MTTF	10 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

Côté commande

Tension nominale	4...32 V DC	Courant nominal de commande	7,8 mA...10,4 mA
Indicateur d'état	LED verte, LED jaune, LED rouge		

Côté charge

Tension de commutation nominale	42...600 V AC +10% -15%	Courant permanent	30 A (AC 51) @ 40 °C
Courant de commutation max.	30 A	Catégorie de charge	AC 51
Charge impulsionnelle, courant limite	1150 A (10 ms, non-récurrent)	Intégrale de limite de charge (I ² t - Intégrale de joule) < 10 ms	6 600 A ² s
Retard à la mise s. tension	≤ 10 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Chute de tension à charge max.	≤20 V	Courant de fuite	<3 mA
Courant de commutation min.	1,2 A	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté terminal		Type de contact	1 contact à fermeture (Thyristor (commutation au passage par zéro))
	Varistance intégrée		
Plage de fréquence de la tension de sortie	45...65 Hz		

Sortie d'alarme

Désignation des raccordements (sortie alarme)	11+, 12-	De type statique (sortie alarme)	Transistor bipolaire
Indicateur d'état (sortie alarme)	LED rouge : l'appareil détecte une panne	Chute de tension à la charge maximale (sortie alarme)	3 V
courant de sortie, max. (sortie alarme)	50 mA		

PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Entrée TEACH**

Désignation du raccordement (entrée TEACH)	IN1
--------------------------------------------	-----

Alimentation entrée

Désignation des raccordements (alimentation entrée)	A1+, A2-	Consommation de courant (entrée alimentation électrique)	50 mA
Circuit de protection (entrée alimentation électrique)	Protection contre inversions de polarité		

Caractéristiques générales

Version	Monophasé avec dissipateur de chaleur (sortie avec commutateur au passage à zéro)	Rail	TS 35
Couleur	noir		

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 kV _{eff}	Rigidité diélectrique côté charge - boîtier	4 kV _{eff}
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP20

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

N° de certificat (cULus)	E537615
--------------------------	---------

Caractéristiques de raccordement (côté commande)

Technique de raccordement de conducteurs (côté commande)	Raccord de serrage de boîtier	Valeur min. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté commande)	1 mm ²
Valeur max. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté commande)	2,5 mm ²	Technique de raccordement de conducteurs (côté commande)	Vis M3 avec rondelle capative
Couple de serrage min. (côté commande)	0,4 Nm	Couple de serrage max. (côté commande)	0,5 Nm
Dimension de la lame (côté commande)	PZ 1		

Caractéristiques de raccordement (côté charge)

Technique de raccordement de conducteurs (côté charge)	Raccordement vissé	Valeur min. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté charge)	2,5 mm ²
Valeur max. de la plage nominale de serrage du raccordement (côté charge)	6 mm ²	Technique de raccordement de conducteurs (côté charge)	Vis M4 avec rondelle capative
Couple de serrage min. (côté charge)	1,5 Nm	Couple de serrage max. (côté charge)	2 Nm
Dimension de la lame (côté charge)	Gr. PZ2		

Conformité environnementale du produit

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

PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)

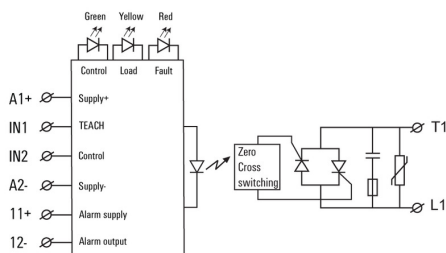
PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T

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

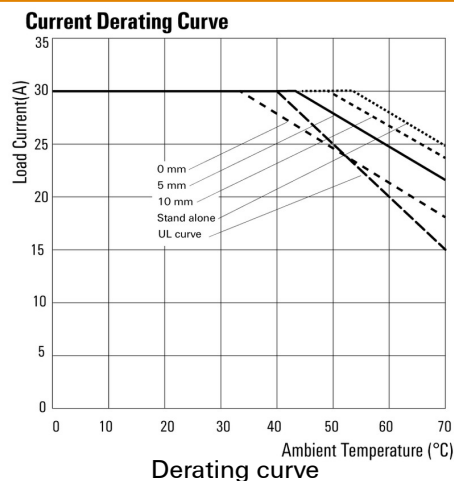
www.weidmueller.com

Dessins

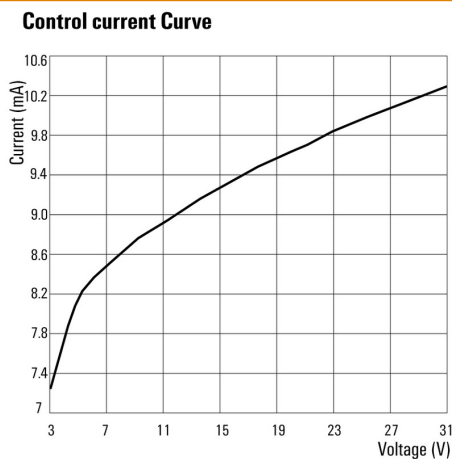
Schéma



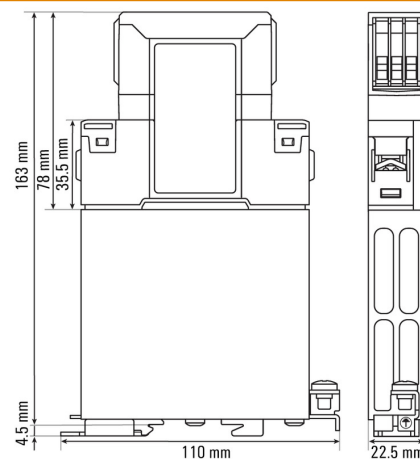
Graph



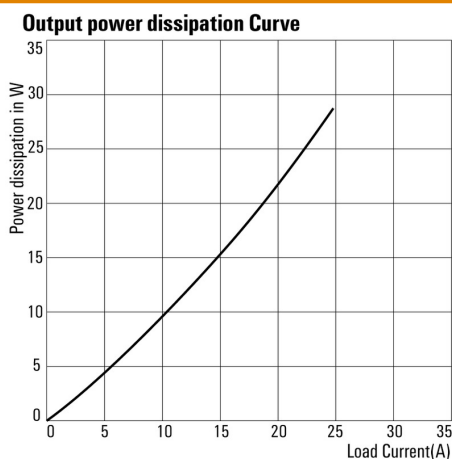
Graph



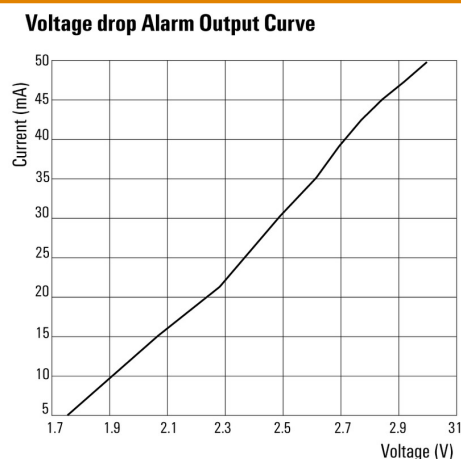
Dimensional drawing



Graph



Graph



PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T

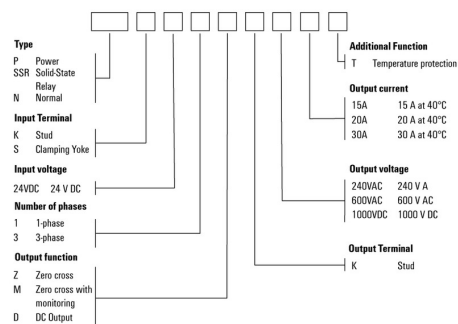
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Power Solid-State Relay (PSSR)

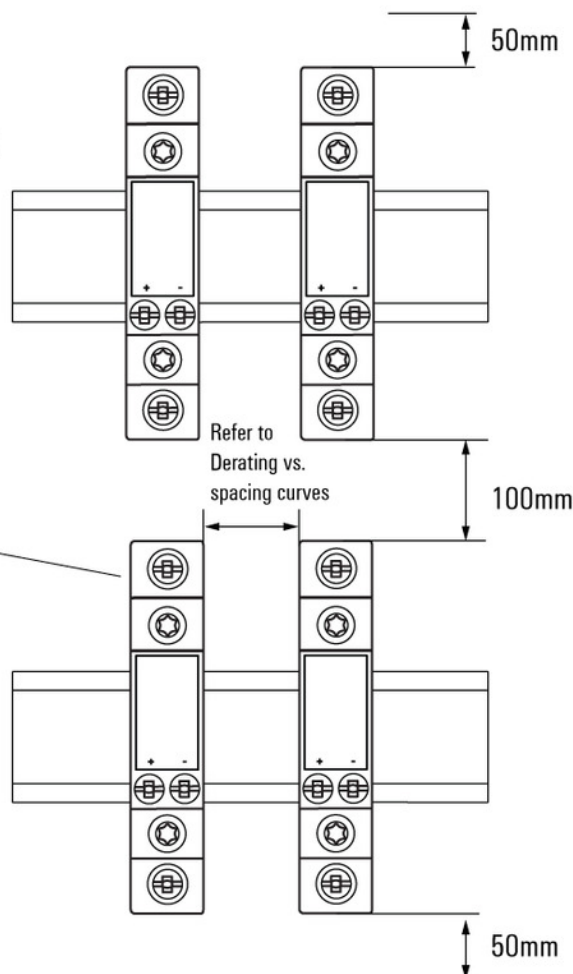


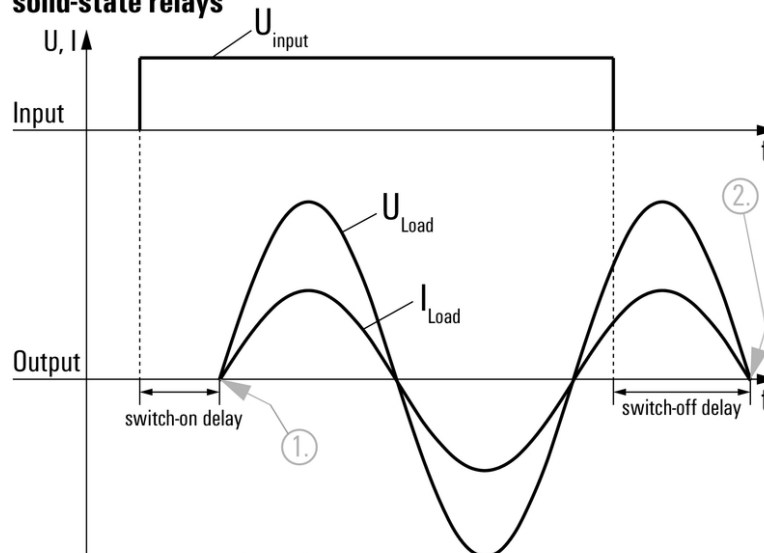
Type codes

Miscellaneous

Suggested mounting distances to ensure optimal heat dissipation

Power Solid State Relay vertical orientated



Autres**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.