

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.

- Design compact avec une largeur de 17,8 mm
- La version en option avec surveillance de courant intégrée permet la surveillance de courant
- 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: 432 V DC, Tension de commutation nominale: 42600 V AC +10% -15%, Courant permanent: 30 A |
|------------|--|
| Référence | <u>2986900000</u> |
| Туре | PSSRN K 24VDC 1Z K 600VAC 30A |
| GTIN (EAN) | 4099986853027 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | et | poids |
| | | | |

| Profondeur | 103 mm | Profondeur (pouces) | 4,055 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 110 mm | Hauteur (pouces) | 4,331 inch |
| Largeur | 17,8 mm | Largeur (pouces) | 0,701 inch |
| Poids net | 206 g | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C100 °C | Température de fonctionnement | -40 °C80 °C |
|-------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| Humidité | 95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C | | |

Probabilité d'échec

| MTTF | 25 a |
|------|------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002055 | ETIM 7.0 | EC002055 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002055 | ETIM 9.0 | EC002055 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-10-14 | | |

Côté commande

| Tension nominale | 432 V DC | Courant nominal de commande | 7,75 mA11 mA |
|-------------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Indicateur d'état | LED verte | | |

Côté charge

| Tension de commutation nominale | | Courant permanent | 5 A (AC 53); 30 A (AC 51) |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | 42600 V AC +10% -15% | | @ 40 °C |
| Courant de commutation max. | 30 A | Catégorie de charge | AC 51, AC 53 |
| Courant à la mise sous tension | | Charge impulsionnelle, courant limite | 1150 A (10 ms, non-recur- |
| | 51 A | | rent) |
| Intégrale de limite de charge (l²t - Inté- | | Retard à la mise s. tension | |
| grale de joule) < 10 ms | 6 600 A ² s | | ≤ 10 ms |
| Retard à la coupure | ≤ 10 ms | Courant de fuite | <3 mA |
| Courant de commutation min. | 400 mA | Protégé contre les courts-circuits | Non |
| Interrupteur de protection côté terminal | | Type de contact | 1 contact à fermeture (Thy- |
| | Varistance intégrée, Circuit | | ristor (commutation au |
| | RC | | passage par zéro)) |
| Plage de fréquence de la tension de sor | - | | |
| tie | 45 65 Hz | | |

Caractéristiques générales

| Version | Monophasé avec dissipa- teur de chaleur (sortie avec commutateur au passage | Rail | |
|---------|---|------|-------|
| | à zéro) | | TS 35 |
| Couleur | noir | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

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

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus) E537615

Caractéristiques de raccordement (côté commande)

| Longueur de dénudage, commande | laté- | Raccordement du conducteur section, r | i- |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
| rale | 8 mm | gide, commande latérale, max. (AWG) | AWG 18 |
| Section de raccordement du conducteur, ferrules à deux extrémités, commande latérale, max. 2,5 mm² | | Section de raccordement du conducteu ferrules à deux extrémités, commande latérale, min. | r, 0,5 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, commande latérale, max. 2,5 mm² | | Section de raccordement du conducteu rigide, commande latérale, min. (AWG) | • |
| Technique de raccordement de cond teurs (côté commande) | duc- Raccordement vissé | Valeur min. de la plage nominale de ser rage du raccordement (côté commande | |
| Valeur max. de la plage nominale de rage du raccordement (côté comma | | Technique de raccordement de conduc- teurs (côté commande) | Vis M3 avec rondelle captive |
| Couple de serrage min. (côté com- mande) | 0,5 Nm | Couple de serrage max. (côté com- mande) | 0,6 Nm |
| Dimension de la lame (côté commar | nde) PZ 1 | | |

Caractéristiques de raccordement (côté charge)

| Longueur de dénudage, côté charge | 10 | Section de raccordement du conducteur ferrules à deux extrémités, côté charge, | , |
|---|---------------------------|--|---------------------|
| | 12 mm | max. (AWG) | AWG 18 |
| Section de raccordement du conducteur | , | Section de raccordement du conducteur | , |
| ferrules à deux extrémités, côté charge, | AVA/O 40 | fine et semi-rigide, deux fils à serrage, | 0 3 |
| min. (AWG) | AWG 12 | côté charge, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | • | Section de raccordement du conducteur | , |
| fine et semi-rigide, deux fils à serrage, | | fine et semi-rigide, deux fils à serrage, | |
| côté charge, max.(AWG) | AWG 18 | côté charge, min. | 1 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | , | Section de raccordement du conducteur | , |
| fine et semi-rigide, deux fils à serrage, | | rigide, côté charge, max. | |
| côté charge, min.(AWG) | AWG 10 | | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | , | Section de raccordement du conducteur | , |
| rigide, côté charge, max. (AWG) | AWG 14 | rigide, côté charge, min. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | , | Section de raccordement du conducteur | , |
| rigide, côté charge, min. (AWG) | AWG 10 | semi-rigide, côté charge, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | ·, | Section de raccordement du conducteur | , |
| semi-rigide, côté charge, max. (AWG) | AWG 18 | semi-rigide, côté charge, min. | 1 mm² |
| Section de raccordement du conducteur | <u> </u> | Technique de raccordement de conduc- | |
| semi-rigide, côté charge, min. (AWG) | AWG 10 | teurs (côté charge) | Raccordement vissé |
| Valeur min. de la plage nominale de ser- | | Valeur max. de la plage nominale de ser | - |
| rage du raccordement (côté charge) | 2,5 mm ² | rage du raccordement (côté charge) | 6 mm ² |
| Technique de raccordement de conduc- | Vis M4 avec rondelle cap- | Couple de serrage min. (côté charge) | |
| teurs (côté charge) | tive | - , | 1,5 Nm |
| Couple de serrage max. (côté charge) | 2 Nm | Dimension de la lame (côté charge) | PZ 2 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|--|-------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7cl |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

Agréments



| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ |
|--------------------------|---|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº 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 |



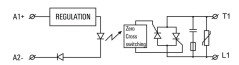
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

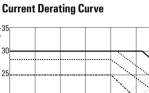
www.weidmueller.com

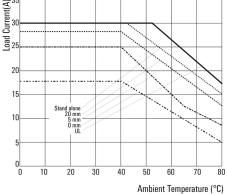
Dessins

Schéma



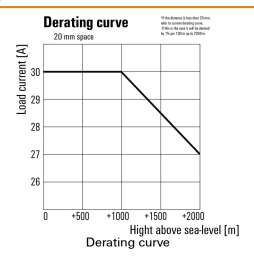
Graph



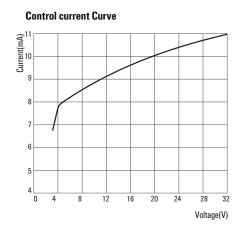


Derating curve

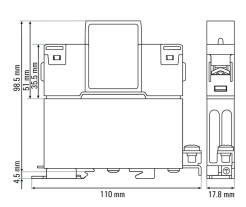
Graph



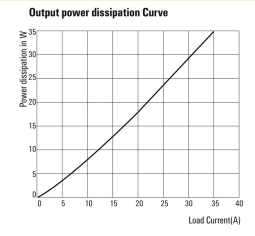
Graph



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

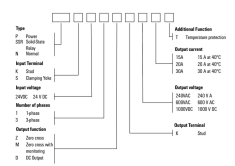
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

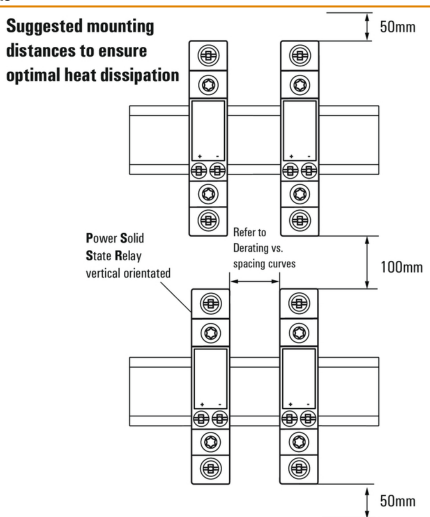
Miscellaneous

Power Solid-State Relay (PSSR)



Type codes

Miscellaneous





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

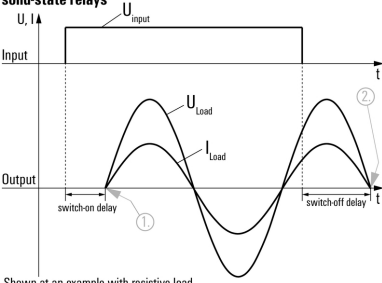
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

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

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