

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: 432 V DC , Tension de commutation nominale: 42600 V AC +10% -15%, Courant permanent: 30 A
Référence	<u>2986920000</u>
Туре	PSSRN S 24VDC 1M K 600VAC 30A T
GTIN (EAN)	4099986853041
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

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 °C100 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °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
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	7,8 mA10,4 mA
Indicateur d'état	LED verte, LED jaune, LED		
	rouge		

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	42600 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-recurrent)	Intégrale de limite de charge (l²t - Intégrale de joule) < 10 ms	6 600 A²s
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 termina	ıl	Type de contact	1 contact à fermeture (Thy- ristor (commutation au
	Varistance intégrée		passage par zéro))
Plage de fréquence de la tension de so	r-		
tie	45 65 Hz		

#### Sortie d'alarme

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Désignation du raccordement (entrée			
TEACH)	IN1		
Alimentation entrée			
Désignation des raccordements (alimen	-	Consommation de courant (entrée ali-	
tation entrée)	A1+, A2-	mentation électrique)	50 mA
Circuit de protection (entrée alimenta- tion électrique)	Protection contre inver- sions de polarité		
Caractéristiques générales			
Version	Monophasé avec dissipa-	Rail	
	teur de chaleur (sortie avec commutateur au passage		
	à zéro)		TS 35
Couleur	noir		
Coordination de l'isolation			
Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Rigidité de tension côté commande - cô- té charge	2,5 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
Informations suplémentaires s	sur les agréments / sta	ndards	
Nº de certificat (cULus)	E537615		
Caractéristiques de raccorden	nent (côté commande)		
Longueur de dénudage, commande laté rale	- 13 mm	Longueur de dénudage, deux fils à ser- rage, commande latérale	6 mm
Raccordement du conducteur section, ri gide, commande latérale, max. (AWG)	-	Section de raccordement du conducteur ferrules à deux extrémités, commande	,
	AWG 18	latérale, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur ferrules à deux extrémités, commande	<i>'</i> ,	Section de raccordement du conducteur rigide, commande latérale, max.	,
latérale, min.	1 mm <sup>2</sup>	rigide, communae laterale, 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)	Raccord de serrage de bo tier
Valeur min. de la plage nominale de ser- rage du raccordement (côté commande)		Valeur max. de la plage nominale de ser- rage du raccordement (côté commande)	
Technique de raccordement de conduc- teurs (côté commande)		Couple de serrage min. (côté commande)	0,4 Nm
Couple de serrage max. (côté com-	0.5 Nm	Dimension de la lame (côté commande)	P7 1

PZ 1

mande)

0,5 Nm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## 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 mm²
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 mm²
Section de raccordement du conducteur rigide, côté charge, max. (AWG)	, AWG 14	Section de raccordement du conducteur rigide, côté charge, min.	, 2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur rigide, côté charge, min. (AWG)	, AWG 10	Section de raccordement du conducteur semi-rigide, côté charge, max.	, 6 mm²
Section de raccordement du conducteur semi-rigide, côté charge, max. (AWG)	, AWG 18	Section de raccordement du conducteur semi-rigide, côté charge, min.	, 1 mm²
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 ser- rage du raccordement (côté charge)	2,5 mm <sup>2</sup>	Valeur max. de la plage nominale de ser- rage du raccordement (côté charge)	6 mm²
Technique de raccordement de conducteurs (côté charge)	Vis M4 avec rondelle captive	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

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
	Handbuch - Deutsch
	Manual - English
Catalogue	Catalogues in PDF-format



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

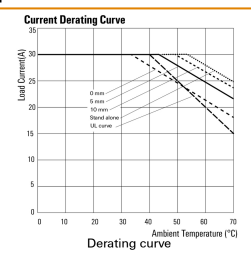
www.weidmueller.com

# **Dessins**

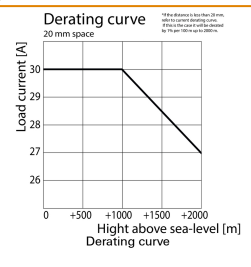
# Schéma

# 

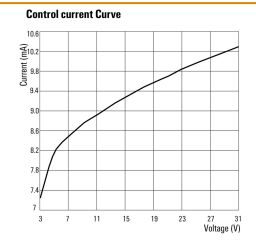
## Graph



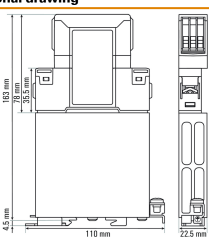
### Graph



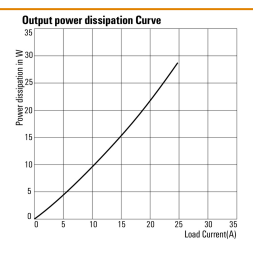
# Graph



# **Dimensional drawing**



# Graph





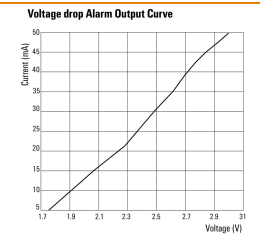
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

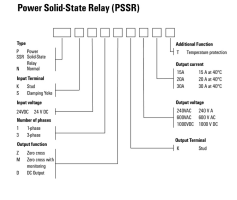
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

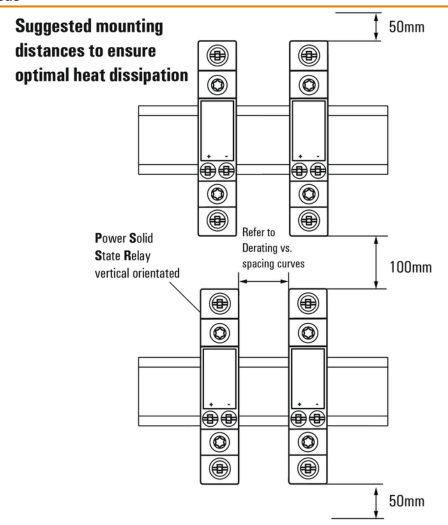
## Graph Miscellaneous





Type codes

#### Miscellaneous





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

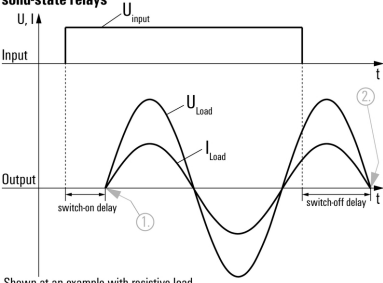
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.