

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: 4.532 V DC , Tension de commutation nominale: 20.41000 V DC (IEC), Courant permanent: 15 A
Référence	<u>2986930000</u>
Туре	PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A
GTIN (EAN)	4099986853058
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	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 °C100 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °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
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	4.532 V DC	Courant nominal de commande	8,5 mA13,5 mA
Indicateur d'état	LED verte		

Côté charge

Tension de commutation nominale		Courant permanent	15 A (DC1) @ 40 °C @ /
	20.41000 V DC (IEC)		DC13; 5 A (DC 3) @ / DC5
Courant de commutation max.	15 A	Catégorie de charge	DC1, DC 3, DC 5
Charge impulsionnelle, courant limite	200 A (10 μs, non-recur-	Retard à la mise s. tension	
	rent)		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	fréquence de commutation max. (ten-	
	(IGBT)	sions de commande DC)	20 Hz

Caractéristiques générales

Version	Monophasé avec dissipa-	Rail	
	teur de chaleur (sortie DC)		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	j-
rale	8 mm	gide, commande latérale, max. (AWG)	AWG 18
Section de raccordement du conduc ferrules à deux extrémités, command latérale, max.	•	Section de raccordement du conducteu ferrules à deux extrémités, commande latérale, min.	r, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduc rigide, commande latérale, max.	teur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducteu rigide, commande latérale, min. (AWG)	
Technique de raccordement de conc teurs (côté commande)	luc- 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



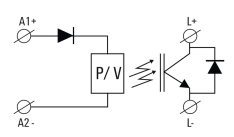
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

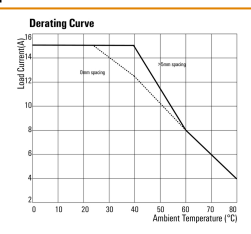
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

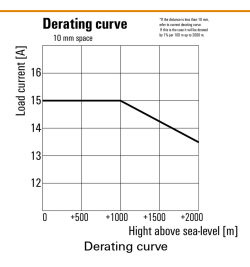


Graph

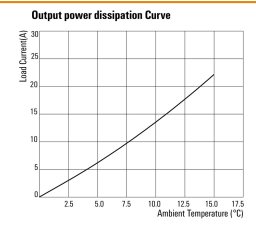


Derating curve

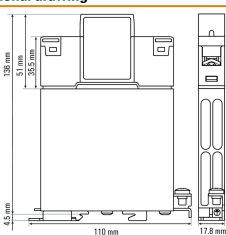
Graph



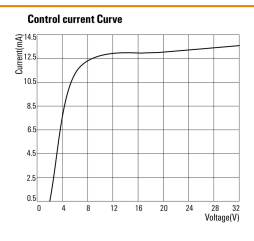
Graph



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

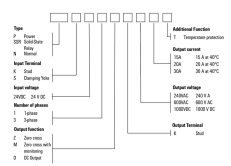
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Power Solid-State Relay (PSSR)



Type codes

Miscellaneous

