

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

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Relais individuels pour TERMSERIES

- Relais électromécaniques
- Différents matériaux des contacts

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 VDC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>4061590000</u>
Туре	RSS112024
GTIN (EAN)	4032248252282
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	4,5 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Humidité	585 % d'humidité rel.,		
	pas de condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	F223474	

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	7 mA
Puissance nominale	170 mW	Résistance de bobine	3388 Ω ± 10 %
Tolérance de bobine	10 %	Indicateur d'état	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale		Fréquence de commutation max. à	
	250 V AC	charge nominale	0,1 Hz
Tension de commutation AC, max.	250 V	Tension de commutation DC, max.	250 V
Puissance de commutation AC (résisti	f),	Puissance de commutation DC (résistif)	,
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	<8 ms	Retard à la coupure	<4 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgNi, plaqué	Durée de vie mécanique	
	or)		5 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V		

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateur	
, & .	Non	mécanique .	Non
Couleur	blanc	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Coordination de l'isolation

Lignes d'air et de fuite côté commande -		Rigidité de tension côté commande - cô-	
côté charge	≥ 6 mm	té charge	4 kV _{eff} / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts ou-		Degré de protection	
verts	1 kV _{eff} / 1 min		IP67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (VDE) 40011505 Certificat Nº (cURus) E223474

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-

eurs Raccordement enfichable

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E223474

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

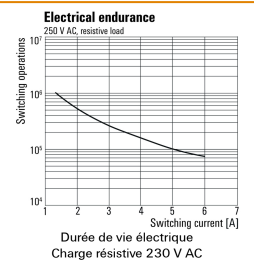
www.weidmueller.com

Dessins

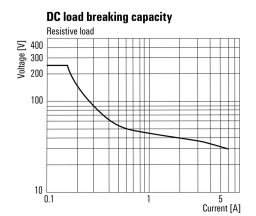
Schéma

Vue des broches par dessous

Graph

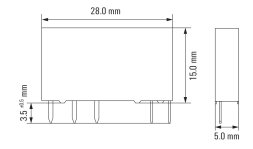


Graph



Courbe de charge limite DC

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Raccordement PUSH-IN



Prises vides TERMSERIES avec :

- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

Informations générales de commande

Туре	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Version
Référence	<u>2618870000</u>	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118669961	nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY	. Version
Référence	2663030000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118698046	nominale: 24230 V UC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TRP 48VUC 1CO EMPTY	Version
Type Référence	TRP 48VUC 1CO EMPTY 2618920000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
Référence	2618920000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
Référence GTIN (EAN)	<u>2618920000</u> 4050118669916	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
Référence GTIN (EAN) Oté.	2618920000 4050118669916 10 pièce(s)	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 48 V UC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Référence GTIN (EAN) Oté.	2618920000 4050118669916 10 pièce(s) TRP 24VUC 1CO EMPTY	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 48 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2618920000 4050118669916 10 pièce(s) TRP 24VUC 1CO EMPTY 2618910000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 48 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension

Raccordement à ressort



Prises vides TERMSERIES avec :

- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

Informations générales de commande

Туре	TRZ 24VDC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123370000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905324	nominale: 24 V DC \pm 20 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	à ressort
Туре	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	Version
Type Référence	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY 1123450000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
• •		

Date de création 28 août 2024 23:08:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TRZ 24VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123380000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905195	nominale: 24 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	à ressort
Туре	TRZ 48VUC 1CO EMPTY	Version
Type Référence	TRZ 48VUC 1CO EMPTY 1123390000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
• •		

Raccordement à vis



Prises vides TERMSERIES avec:

- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

Informations générales de commande

Туре	TRS 24VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123250000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905713	nominale: 24 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	vissé
Туре	TRS 24VDC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123240000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905485	nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	vissé
Туре	TRS 48VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123270000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905423	nominale: 48 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	vissé
Туре	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123330000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905614	Tension nominale: 24230 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 pièce(s)	Raccordement vissé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

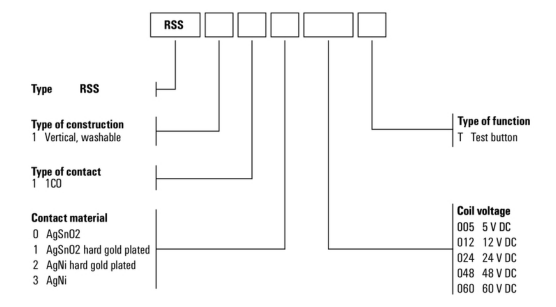
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Clé de codage des modèles