

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RCL424110

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: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 110 V DC, Courant permanent: 8 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	4058590000
Туре	RCL424110
GTIN (EAN)	4032248189311
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15,7 mm	Profondeur (pouces)	0,618 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	12,7 mm	Largeur (pouces)	0,5 inch
Poids net	17 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	40 °C/93 % 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

Données de mesure UL

Certificat Nº	(cURus)	E522350

Côté commande

Tension nominale	110 V DC	Courant nominal DC	4,1 mA
Puissance nominale	420 mW	Résistance de bobine	28800 Ω ± 12 %
Tolérance de bobine	12 %	Indicateur d'état	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (rési	stif),
max.	2000 VA	max.	192 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 8 ms	Retard à la coupure	≤ 6 ms
Type de contact	2 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateur	
,	Non	mécanique	Non
Couleur	transparent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Lignes d'air et de fuite côté com côté charge	mande - ≥ 10 mm	Rigidité de tension côté command té charge	e - cô- 5 kV _{eff} / 1min
Rigidité diélectrique des contac	ts voisins 2,5 KV _{eff} / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts o verts	ou- 1 kV _{eff} / 1 min
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	249409-2426937	Certificat Nº (VDE)	40020589
Certificat Nº (cURus)	E522350		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-		Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement enfichable	(. /	5 mm
touis	naccoracinoni ciniciable		O IIIIII

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E522350

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	FL_TERMSERIES_RCL2CO_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

20....

Dessins

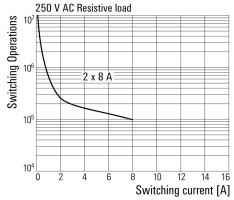
Schéma

A1 0 0 0 0 0 0 12 11 14 22 21 24 0 0 0 0

Vue des broches par dessous

Graph

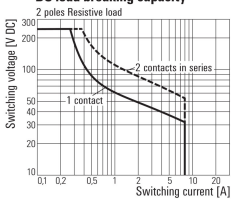
Electrical endurance



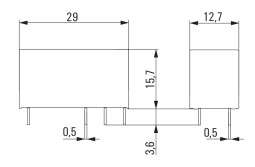
Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC

Graph

DC load breaking capacity



Courbe de charge limite DC Charge résistive





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Raccordement à vis



Prises vides TERMSERIES avec :

- 2 contacts inverseurs
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, 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 230VUC 2CO EMPTY	Version
Référence	1124030000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248906222	nominale: 230 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	vissé
Туре	TRS 230VAC RC 2CO EMPTY	Version
Référence	1124050000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905874	nominale: 230 V AC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	vissé
Туре	TRS 120VUC 2CO EMPTY	Version
Type Référence	TRS 120VUC 2CO EMPTY 1124020000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
• •		
Référence	1124020000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
Référence GTIN (EAN)	1124020000 4032248905812	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Référence GTIN (EAN) Qté.	1124020000 4032248905812 10 pièce(s)	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension nominale: 120 V UC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé
Référence GTIN (EAN) Oté.	1124020000 4032248905812 10 pièce(s) TRS 120VAC RC 2CO EMPTY	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé Version

Raccordement à ressort



Prises vides TERMSERIES avec :

- 2 contacts inverseurs
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, 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 230VUC 2CO EMPTY	Version
Référence	1124150000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905867	nominale: 230 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	à ressort
Туре	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY	Version
Type Référence	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY 1124180000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
• •		

Date de création 20 mai 2024 19:21:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TRZ 120VAC RC 2CO EMPTY	Version
Référence	1124170000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905904	nominale: 120 V AC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 pièce(s)	à ressort
Туре	TRZ 120VUC 2CO EMPTY	Version
Type Référence	TRZ 120VUC 2CO EMPTY 1124140000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension

Raccordement PUSH-IN



Prises vides TERMSERIES avec:

- 2 contacts inverseurs
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, 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 120VAC RC 2CO EMPTY	Version
Référence	2681030000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118695434	nominale: 120 V AC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TRP 120VUC 2CO EMPTY	Version
Référence	2681010000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118695410	nominale: 120 V UC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TRP 230VUC 2CO EMPTY	Version
Référence	2681020000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118695427	nominale: 230 V UC ± 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TRP 230VAC RC 2CO EMPTY	Version
Référence	2681190000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4050118695441	nominale: 230 V AC \pm 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

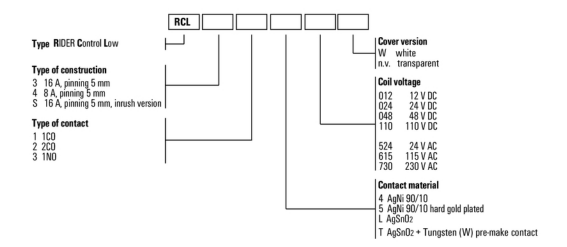
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles