

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Figure similaire

## Relais individuels pour TERMSERIES

- Relais statiques
- Versions de sortie différentes

## Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale: 52 V DC60 V DC72 V DC , Tension de commu-
	tation nominale: 333 V DC, Courant permanent:
	2 A, Raccordement enfichable
Référence	<u>4061200000</u>
Туре	SSS RELAIS 60V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415090
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	Comonine		
Difficultions et polus			
Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0.5906 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
argeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	20 g		
Températures			
Fempérature de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-20 °C60 °C
Température de fonctionnement	10 070 0	Humidité	40 °C/93 % d'humidité
·			rel., pas de condensation
Probabilité d'échec			
MTTF	1116 a		
Conformité environnementale	du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de (	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
TIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
CLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
CLASS 15.0	27-37-16-04		
Côté commande			<u>'</u>
Tension nominale	52 V DC60 V DC72 V DC	Courant nominal de commande	3 mA DC (±15 %)
Puissance nominale	180 mW	Indicateur d'état	Non
Côté charge			
Fension de commutation nominale	333 V DC	Courant permanent	2 A
Courant de commutation nominal	2 A DC	Courant à la mise sous tension	15 A / 10 ms
Retard à la mise s. tension	<55 μs	Retard à la coupure	<600 µs
Chute de tension à charge max.	≤ 120 mV	Courant de fuite	<10 μA
Courant de commutation min.	5 mA	Protégé contre les courts-circuits	Non
nterrupteur de protection côté terminal		Type de contact	1 NO contact (MOS-FET
Caractéristiques générales			'
Couleur	noir		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Coordination de l'isolation

Lignes d'air et de fuite côté commande - ≥ 5.5 mm Rigidité de tension côté commande - 2,5 kVeff côté charge côté charge

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de Raccordement enfichable conducteurs

# Weidmüller **₹**

## SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

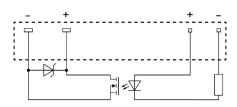
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

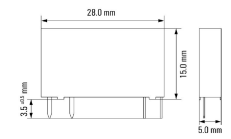
www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Schéma

## **Dimensional drawing**





View of pins from below



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

### 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 60VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123280000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905270	nominale: 60 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 ST	vissé
Туре	TRS 120VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123290000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905461	Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement vissé
Туре	TRS 230VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123300000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905515	Tension nominale: 230 V UC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement vissé
Туре	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123310000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905317	Tension nominale: 120 V AC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement vissé
Туре	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123320000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905522	Tension nominale: 230 V AC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement vissé

#### 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

5

### Informations générales de commande

Туре	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	<u>1123400000</u>	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension
GTIN (EAN)	4032248905546	nominale: 60 V UC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A, Raccordement
Qté.	10 ST	à ressort



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

Type	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123410000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905690	Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement à ressort
Туре	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	Version
Référence	1123420000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
GTIN (EAN)	4032248905683	Tension nominale: 230 V UC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A,
Qté.	10 ST	Raccordement à ressort
Туре	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	Version
Type Référence	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY 1123430000	Version TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
Référence	1123430000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,
Référence GTIN (EAN)	1123430000 4032248905188	TERMSERIES, Socie relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 120 V AC ±10 %, Courant permanent: 10 A,
Référence GTIN (EAN) Oté.	1123430000 4032248905188 10 ST	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 120 V AC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1123430000 4032248905188 10 ST TRZ 230VAC RC 1C0 EMPTY	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 120 V AC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort  Version

## **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

IIIIOIIIIa	mormations generales de commande		
Туре	TRP 60VUC 1CO EMPTY	Version	
Référence	2618900000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension	
GTIN (EAN)	4050118669930	nominale: 60 V UC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN	
Qté.	10 ST		
Туре	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	Version	
Référence	2618880000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension	
GTIN (EAN)	4050118669954	nominale: 120 V AC $\pm$ 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN	
Qté.	10 ST		
Туре	TRP 120VUC 1CO EMPTY	Version	
Référence	2618950000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension	
GTIN (EAN)	4050118667585	nominale: 120 V UC $\pm$ 10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN	
Qté.	10 ST		
Туре	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	Version	
Référence	2618890000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension	
GTIN (EAN)	4050118669947	nominale: 230 V AC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN	
Qté.	10 ST		
Туре	TRP 230VUC 1CO EMPTY	Version	
Référence	2618960000	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension	
GTIN (EAN)	4050118667578	nominale: 230 V UC $\pm 10$ %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN	
Qté.	10 ST		

Date de création 01.11.2025 10:06:41 MEZ