

**Illustration du produit**

Figure similaire

**Relais individuels pour TERMSSERIES**

- Relais électromécaniques
- Différents matériaux des contacts

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | TERMSSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfilable, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence  | <a href="#">4061590000</a>   |
| Type       | RSS112024  |
| GTIN (EAN) | 4032248252282  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## Technical data

## Agréments

## Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E351070                     |

## Dimensions et poids

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 15 mm | Profondeur (pouces) | 0.5906 inch |
| Hauteur    | 28 mm | Hauteur (pouces)    | 1.1024 inch |
| Largeur    | 5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.1968 inch |
| Poids net  | 4.5 g |                     |             |

## Températures

|                               |                |                      |   |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---|
| Température de stockage       | -40 °C...85 °C | Température ambiante | -40 °C...85 °C                                |
| Température de fonctionnement |                | Humidité             | 5...85 % d'humidité rel., pas de condensation |

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

## Données de mesure UL

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Certificat N° (cURus) | E351070 |
|-----------------------|---------|

## Côté commande

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

## Côté charge

|  |                                 |   |                   |
|--|---------------------------------|---|-------------------|
| Tension de commutation nominale              | 250 V AC                        | Fréquence de commutation max. à charge nominale | 0.1 Hz            |
| Tension de commutation AC, max.              | 250 V                           | Tension de commutation DC, max.                 | 250 V             |
| Puissance de commutation AC (résistif), max. | 1500 VA                         | Puissance de commutation DC (résistif), max.    | 144 W @ 24 V      |
| Retard à la mise s. tension                  | <8 ms                           | Retard à la coupure                             | <4 ms             |
| Type de contact                              | 1 CO contact (AgNi gold-plated) | Durée de vie mécanique                          | 5 x 106 manœuvres |
| Puissance min. de commutation                | 1 mA @ 1 V                      |   |                   |

**Technical data****Caractéristiques générales**

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

**Coordination de l'isolation**

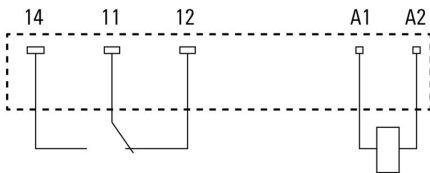
|   |   |                     |      |
|---|---|---------------------|------|
| Lignes d'air et de fuite côté commande - ≥ 6 mm côté charge | Rigidité de tension côté commande - côté charge | 4 kVeff / 1 min.    |      |
| Rigidité diélectrique des contacts ouverts                  | 1 kVeff / 1 min                                 | Degré de protection | IP67 |

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

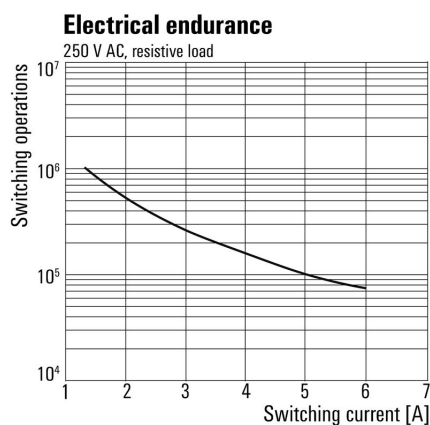
|                     |          |                       |         |
|---------------------|----------|-----------------------|---------|
| Certificat N° (VDE) | 40029391 | Certificat N° (cURus) | E351070 |
|---------------------|----------|-----------------------|---------|

**Caractéristiques de raccordement**

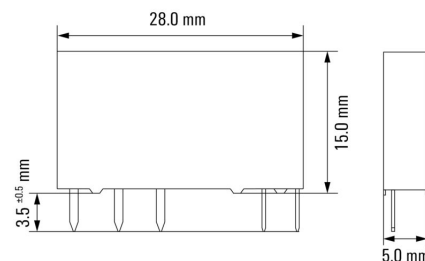
|  |                         |
|--|-------------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement enfichable |
|--|-------------------------|

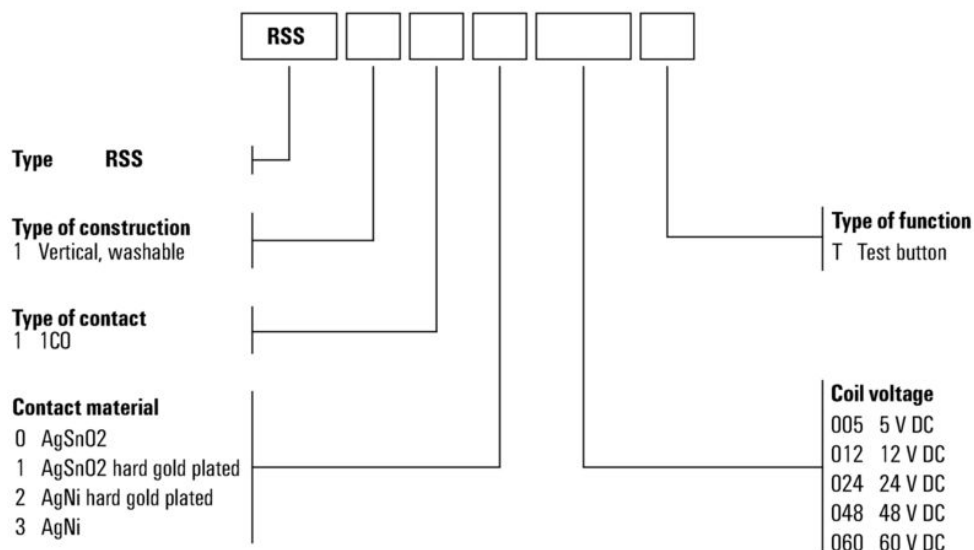
**Drawings****Schéma**

Vue des broches par dessous

**Graph**

Durée de vie électrique Charge résistive 230 V AC

**Dimensional drawing**

**Miscellaneous****Type code electromechanical relay (TERMSERIES)**

Clé de codage des modèles

## Accessories

### 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRS 24VDC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123240000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905485              | nominale: 24 V DC $\pm 20\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé  |

### Raccordement à ressort



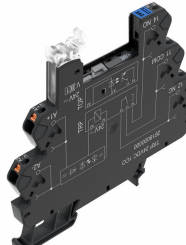
Prises vides TERMSERIES avec :

- 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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRZ 24VDC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123370000</a> | 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 ST                      | à ressort  |

### Raccordement PUSH-IN



Prises vides TERMSERIES avec :

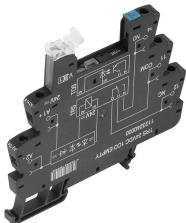
- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP 24VDC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618870000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669961              | nominale: 24 V DC $\pm 20\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Accessories

### Raccordement à vis

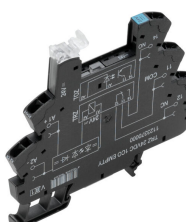


- Prises vides TERMSERIES avec :
- 1 contact inverseur
  - Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
  - Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
  - Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRS 24VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123250000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905713              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé  |

### Raccordement à ressort

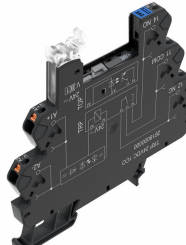


- Prises vides TERMSERIES avec :
- 1 contact inverseur
  - Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
  - Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
  - Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRZ 24VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123380000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905195              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement |
| Qté.       | 10 ST                      | à ressort  |

### Raccordement PUSH-IN



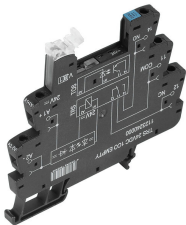
- Prises vides TERMSERIES avec :
- 1 contact inverseur
  - Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
  - Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
  - Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP 24VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618910000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669923              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Accessories

### Raccordement à vis



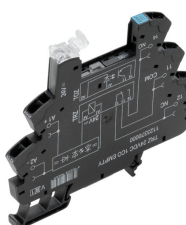
Prises vides TERMSERIES avec :

- 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRS 48VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123270000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905423              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé  |

### Raccordement à ressort



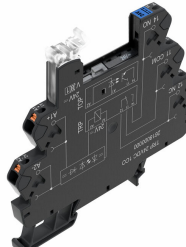
Prises vides TERMSERIES avec :

- 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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRZ 48VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1123390000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905331              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement |
| Qté.       | 10 ST                      | à ressort  |

### Raccordement PUSH-IN



Prises vides TERMSERIES avec :

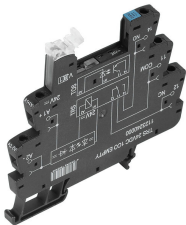
- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP 48VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618920000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669916              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Accessories

### Raccordement à vis



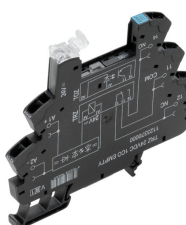
Prises vides TERMSERIES avec :

- 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123330000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,    |
| GTIN (EAN) | 4032248905614              | Tension nominale: 24...230 V UC ±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

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123450000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,    |
| GTIN (EAN) | 4032248905508              | Tension nominale: 24...230 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, |
| Qté.       | 10 ST                      | Raccordement à ressort  |

### Raccordement PUSH-IN



Prises vides TERMSERIES avec :

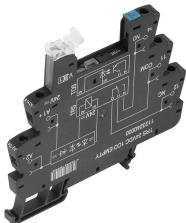
- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY... | Version  |
| Référence  | <a href="#">2663030000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118698046              | nominale: 24...230 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Counterpart

## Raccordement à vis



Prises vides TERMSSERIES 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRS 24VDC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123240000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension   |
| GTIN (EAN) | 4032248905485              | nominale: 24 V DC $\pm 20\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé   |
| Type       | TRS 24VUC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123250000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension   |
| GTIN (EAN) | 4032248905713              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé   |
| Type       | TRS 48VUC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123270000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension   |
| GTIN (EAN) | 4032248905423              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | vissé   |
| Type       | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123330000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248905614              | Raccordement vissé  |
| Qté.       | 10 ST                      |   |

## Raccordement à ressort



Prises vides TERMSSERIES 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRZ 24VDC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123370000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905324              | nominale: 24 V DC $\pm 20\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | à ressort   |
| Type       | TRZ 24VUC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123380000</a> | TERMSSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4032248905195              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | à ressort   |

## Counterpart

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRZ 48VUC 1CO EMPTY        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123390000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension  |
| GTIN (EAN) | 4032248905331              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, Raccordement  |
| Qté.       | 10 ST                      | à ressort   |
| Type       | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1123450000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,          |
| GTIN (EAN) | 4032248905508              | Tension nominale: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, |
| Qté.       | 10 ST                      | Raccordement à ressort  |

## 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP 24VDC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618870000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669961              | nominale: 24 V DC $\pm 20\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | TRP 24VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618910000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669923              | nominale: 24 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | TRP 48VUC 1CO EMPTY        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2618920000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension |
| GTIN (EAN) | 4050118669916              | nominale: 48 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN      |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Counterpart

## TERMSERIES TIMER



Relais de temporisation pour l'adaptation du signal de commande avec des fonctions supplémentaires  
 Les relais de temporisation sont utilisés pour coordonner les processus de commutation rapide dans les systèmes de contrôle, entre autres. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER offrent une temporisation qui permet de retarder la mise en marche des machines, le démarrage en cascade des composants du système ou l'activation retardée des consommateurs tels que les pompes ou les vannes. Ils ont également les fonctions One Shot et clignotant. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER en bloc de jonction au format compact de 6,4 mm sont disponibles avec une connexion à vis ou une connexion à fil PUSH IN. Les fonctions de temporisation et les plages de temps peuvent être réglées de manière pratique grâce aux interrupteurs DIP situés sur le côté. L'alimentation électrique et les états de commutation respectifs peuvent être vérifiés d'un seul coup d'œil grâce à la LED duo clairement visible sur le levier d'éjection. Les homologations internationales conformément à la norme EN 61812 signifient qu'ils peuvent être utilisés partout dans le monde. TERMSERIES TIMER est compatible avec la large gamme d'accessoires TERMSERIES, ce qui garantit un haut niveau de flexibilité et une intégration simple dans les systèmes existants.

- Intégration de fonctions de temporisation supplémentaires dans la version 6 mm TERMSERIES
- Relais de temporisation conformes à la norme EN 61812
- Réglage simple des fonctions de temporisation et des plages de temps
- LED d'état intégrée (duo-LED sur le levier d'éjection) pour l'état de l'alimentation électrique et de la commutation

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2639740000</a> | TERMSERIES, Relais temporisé multifonction, Support non équipé,  |
| GTIN (EAN) | 4050118797923              | Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 24 V DC ±20 |
| Qté.       | 10 ST                      | %, Courant permanent: 10 A, PUSH IN                              |
| Type       | TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2639720000</a> | TERMSERIES, Relais temporisé multifonction, Support non équipé,  |
| GTIN (EAN) | 4050118715576              | Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 24 V DC ±20 |
| Qté.       | 10 ST                      | %, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé                   |

## Counterpart

### 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY... | Version   |
| Référence  | <a href="#">2663030000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension  |
| GTIN (EAN) | 4050118698046              | nominale: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, PUSH IN |
| Qté.       | 10 ST                      |   |

### 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY... | Version   |
| Référence  | <a href="#">2662870000</a> | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur,          |
| GTIN (EAN) | 4050118698206              | Tension nominale: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 10 A, |
| Qté.       | 10 ST                      | Raccordement vissé  |