

Weldmaner 32

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 AgSnO, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1984090000
Туре	RSS110024
GTIN (EAN)	4050118377910
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:56:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	ıs 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	5 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	F223474

#### Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	7.1 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	170 mW	retombée, typ.	16.8 V / 2.4 V DC
Résistance de bobine	3388 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à	_	Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	30 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif)	,	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 (AgSnO)	Puissance min. de commutation	100 mA @ 12 V

#### Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateur	
	Non	mécanique	Non
Couleur	blanc		

#### Coordination de l'isolation

Lignes d'air et de fuite côté comm	ande -	Rigidité de tension côté commande -	
côté charge	≥ 6 mm	côté charge	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts		Tension de tenue au choc	
ouverts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		6 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP67		

# Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat № (VDE)	40029391	Certificat № (cURus)	E223474

Date de création 7 novembre 2022 15:56:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

#### **Agréments**

Agréments C S US US C

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

# Téléchargements

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



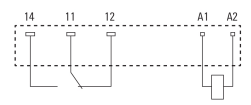
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

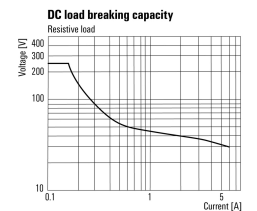
# Dessins

#### Schéma



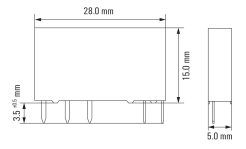
Vue des broches par dessous

# Graph



Courbe de charge limite DC

# **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

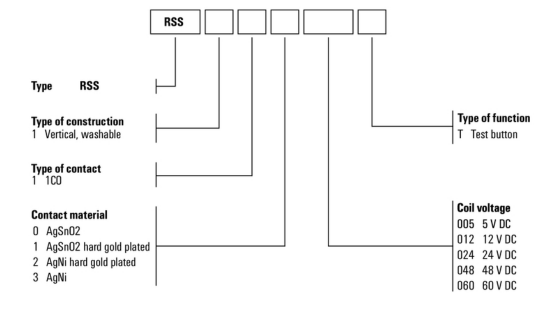
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Clé de codage des modèles