

## RCL454110

**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: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 110 V DC, Courant permanent: 8 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<a href="#">2972700000</a>
Type	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Qté.	10 Pièce

RCL454110

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E223474

### Dimensions et poids

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1.1417 inch
Hauteur	25.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0039 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch
Poids net	99.9 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
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)	E223474
-----------------------	---------

### Côté commande

Tension nominale	110 V DC	Résistance de bobine	25200 Ω ± 15 %
Indicateur d'état	Oui		

### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Fréquence de commutation max. à charge nominale	0.1 Hz
Courant de commutation max.	8 A	Tension de commutation AC, max.	250 V
Type de contact	2 CO contact (AgNi)	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

### Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Oui	Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable
Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui	Couleur	noir

**RCL454110****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation**

Degré de pollution	3	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	8 mm
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	5 kVeff / 1min	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kVeff / 1 min
Tension de tenue au choc	1.2/50 µs	Tension de tenue aux chocs en entrée et en sortie	1.2/50 µs

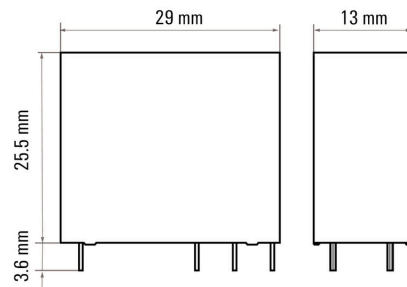
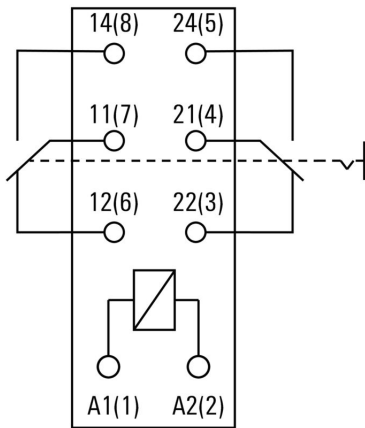
**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Certificat N° (VDE)	40057912	Certificat N° (cURus)	E223474
---------------------	----------	-----------------------	---------

**Caractéristiques de raccordement**

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

**Schéma**



**Graph**



## RCL454110

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

## Dessins

www.weidmueller.com

### Miscellaneous



Clé de codage des modèles