

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Figure similaire

Relais standard de la série RIDERSERIES RCI.

- 1 contact inverseur
- Relais avec bobine AC
- Relais avec affichage d'état intégré

### Informations générales de commande

Туре	RCI314R24
Référence	<u>8870130000</u>
Version	RIDERSERIES RCI, Relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V AC, Courant permanent: 16 A, Raccordement enfichable
GTIN (EAN)	4032248613502
Cdt.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Profondeur	25,6 mm	Profondeur (pouces)	1,008 inch
Poids net	13,747 g		

## **Températures**

Humidité	40 °C/93 % d'humidité	Température de fonctionnement, max.	
	rel., pas de condensation	•	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de stockage	-40 °C85 °C		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	E224238

#### Entrée

Tension nominale de commande	24 V AC	Courant nominal AC	31,6 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	0,75 VA	retombée, typ.	18 V / 3.6 V AC
Résistance de bobine	$350~\Omega\pm10~\%$	Indicateur d'état	LED rouge

## Sortie

Tension de commutation nominale	240 V AC	Tension de commutation AC, max.	400 V
Courant permanent	16 A	Courant à la mise sous tension	30 A / 4 s
Retard à la mise s. tension	≤ 8 ms	Retard à la coupure	≤ 6 ms
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz

#### Caractéristiques du contact

Type de contact		Durée de vie mécanique	Bobine AC 5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres, Bobine DC 10
	1 Inverseur (AgNi 90/10)		x 10 <sup>6</sup> manœuvres

# Caractéristiques générales

Bouton de test		Indicateur de position du commutateur	
	Non	mécanique .	Non
Couleur	transparent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 8 mm
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat Nº (CSA)	249409-2426937
Certificat Nº (cURus)	E224238		

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement enfichable	, 22 23 23 4	5 mm

#### Classifications

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

#### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE_PA5600_160401_002.pdf</u>
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP



# **Dessins**

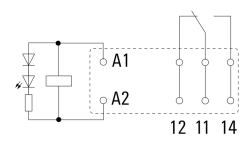
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

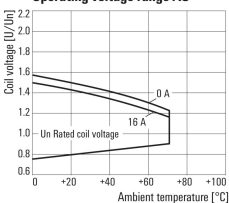
#### Schéma



Vue des broches par dessous

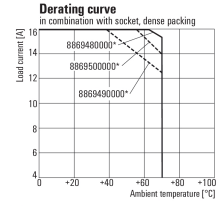
## Graph

# Operating voltage range AC



Plage de tension de fonctionnement AC

## Graph

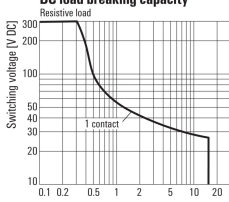


\* For full continuous current (16 A), socket connections 11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged.

Courbe de dérating Relais associé à une base

## Graph

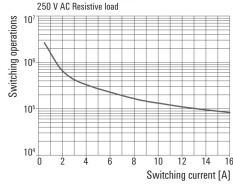
## DC load breaking capacity



Switching current [A]
Courbe de charge limite DC
Charge résistive

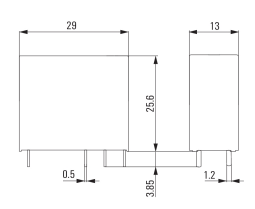
## Graph

## **Electrical endurance**



Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC

## **Dimensional drawing**





**Dessins** 

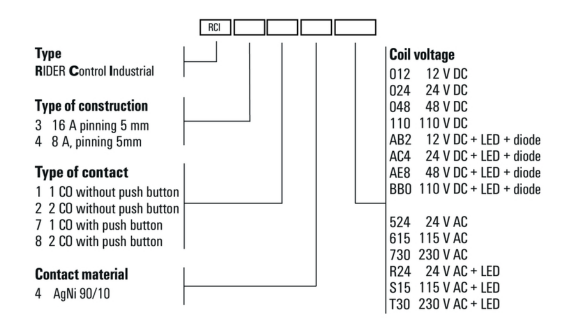
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles