

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Figure similaire

#### Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Relais, Nombre des contacts:
	<ol><li>Contacts inverseur sans levier de test AgNi,</li></ol>
	plaqué or, Tension nominale: 24 V DC, Courant
	permanent: 10 A, Raccordement enfichable, Levier
	de forçage disponible: Oui
Référence	2450470000
Туре	RCM330024
GTIN (EAN)	4050118464443
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 17:43:37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1,142 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	29,8 g		

#### **Températures**

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

#### 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)	E522350

## Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	31,3 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	768 mW	retombée, typ.	18 V / 2.4 V DC
Résistance de bobine	777 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	10 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résisti max.	f), 2500 VA	Puissance de commutation DC (résistif) max.	, 240 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact	3 Contacts inverseur sans levier de test (AgNi, plaqué or)	Durée de vie mécanique	Bobine DC 30 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V		

# Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Oui	Version du levier de forçage	verrouillable
Couleur	transparent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Ligne de fuite et distance d'isoler entrée - sortie	ment ≥ 4 mm	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts	s voisins 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1	Certificat Nº (CSA)	249409-2426937
Certificat Nº (VDE)	40011762	Certificat № (cURus)	E522350

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

#### **Agréments**

C E C C US W

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E522350

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



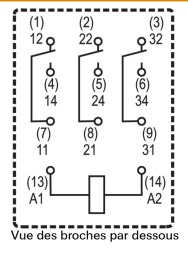
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

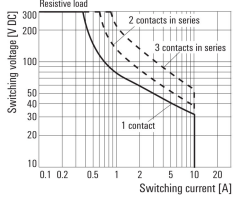
# Dessins

# Schéma



# Graph

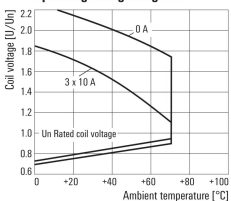
# DC load breaking capacity Resistive load



Courbe de charge limite DC

#### Graph

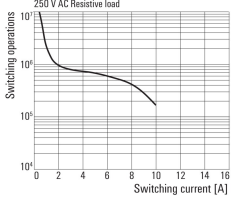
# Operating voltage range DC



Plage de tension de fonctionnement DC

Graph

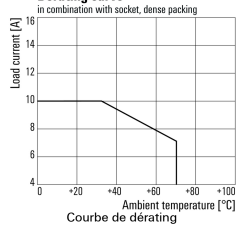




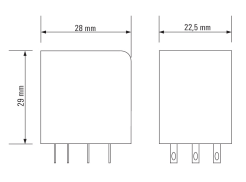
Durée de vie électrique

## Graph

#### **Derating curve**



## **Dimensional drawing**





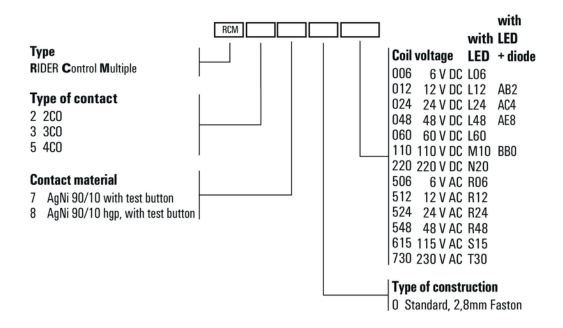
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles