

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, Interface relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur avec bouton de test AgNi, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage dis- ponible: Oui
Référence	<u>8798760000</u>
Туре	RCMKITZ 230VAC 4CO LED
GTIN (EAN)	4032248494385
Qté.	10 pièce(s)
Base pertinente	<u>8783920000</u>
Relais pertinent	<u>1181100000</u>

Date de création 14 mai 2025 12:59:17 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3,11 inch
Hauteur	101 mm	Hauteur (pouces)	3,976 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	118,5 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité		
	rel., pas de condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Côté commande

Tension nominale	230 V AC	Courant nominal AC	4,3 mA
Puissance nominale	1,0 VA	Résistance de bobine	19465 Ω ± 15 %
Indicateur d'état	LED rouge		

Côté charge

Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Courant à la mise sous tension	
charge nominale	0,1 Hz		12 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (résist	if),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact		Durée de vie mécanique	Bobine AC 20 x 10 ⁶ ma-
	4 Inverseur avec bouton de test (AgNi)		nœuvres, Bobine DC 30 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage		Indicateur de position du commutateur	
, -	verrouillable	mécanique	Oui
Couleur	noir	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	240 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Ligne de fuite et distance d'isolement e	en-
	III	trée - sortie	≥ 4 mm
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie		Rigidité diélectrique des contacts ou-	
	2,5 KV _{eff} / 1 min.	verts	1,2 kV _{eff} /1 min.
Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (CSA) relais	249409-2426937	Numéro de certificat (cURus) relais	E522350
Numéro de certificat (cURus) base	E223759		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de d	conduc-	Sections de raccordement, racco	orde-
teurs	Raccordement à ressort	ment nominal	1,5 mm²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Dimension de la lame	0.4 x 2.5 mm	-	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



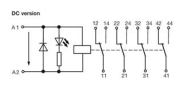
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

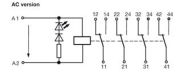
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

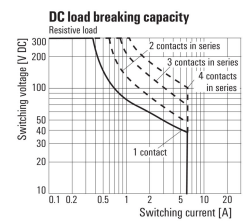
Dessins

Schéma





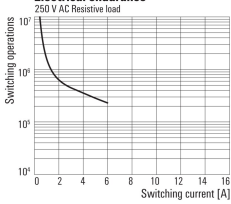
Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph

Electrical endurance



Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

