

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

nouveau

- Kit confectionné composé d'un relais, une base et un étrier de maintien, avec plaquette de marquage
- 100 % des fonctions testées
- Commande à 100 % de la rigidité diélectrique entrée sortie
- Optionnel : levier de test avec repérage coloré de la tension de commande (bobine AC : rouge / bobine DC : bleu), et indication de la position du commutateur
- LED d'état (Bobine AC : rouge / Bobine DC : vert)

Informations générales de commande

DRMKITP 230VAC 2CO LD
<u>2576030000</u>
D-SERIES DRM, Interfaces relais, Nombre des contacts: 2 Inverseur AgNi 0,15 µm Au, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 10 A, PUSH IN avec actionneur
4050118585780
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	30,6 mm	Largeur (pouces)	1,205 inch
Hauteur	101,8 mm	Hauteur (pouces)	4,008 inch
Profondeur	42,7 mm	Profondeur (pouces)	1,681 inch
Poids net	97,5 g		

Températures

Humidité	3585 % humidité rel.,	Température de fonctionnement, max.	
	sans condensation	•	55 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C55 °C
Température de stockage	-40 °C70 °C	-	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Entrée

T		0	0.4
Tension nominale de commande	230 V AC	Courant nominal AC	6,1 mA (50 Hz), 5,2 mA (60 Hz)
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	1.01.2VA (60HZ)	retombée, typ.	184 V / 69 V AC
Résistance de bobine	16000 Ω ± 10 %	Indicateur d'état	LED rouge

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant permanent	10 A	Courant à la mise sous tension	20 A / 50 ms
Retard à la mise s. tension	< 20 ms	Retard à la coupure	< 20 ms
Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @	Fréquence de commutation max. à	
	5 V	charge nominale	0,1 Hz

Caractéristiques du contact

Type de contact	2 Inverseur (AgNi 0,15 μm Au)	Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Durée de vie mécanique	20 x 10 ⁶ manœuvres		

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Bouton de test	Non	
Indicateur de position du co	ommutateur	Couleur		
mécanique	Oui		noir	

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Groupe de matériaux isolants	С
Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	1,8 kV _{eff} /1 min.
Ligne de fuite et distance d'isoleme	ent	Rigidité diélectrique des contacts vois	ins
entrée - sortie	≥ 5,5 mm	·	1 kV _{eff} / 1 min
Rigidité diélectrique des contacts			
ouverts	1 kV _{eff} / 1 min		



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

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Caractéristiques de raccord	ement	,		
Numéro de certificat (cURus) relais	E312083	Numéro de certificat (cURus) base	E355547	

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordemen	t
conducteurs	PUSH IN avec actionneur	nominal	10 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	eur,
	1,5 mm²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducte	eur,
AWG, max.	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conde	ucteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
max.	1,5 mm²	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple, max.	1,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/4, m	iin. 0,14 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple avec embout DIN 46228/4	1, max.1 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1), m	ax. 1,5 mm²		0,4 x 2,5 mm

Clas	eificat	tione

ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

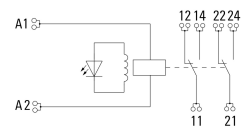
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

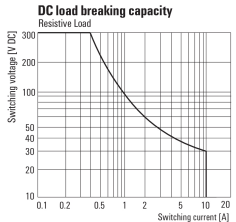
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

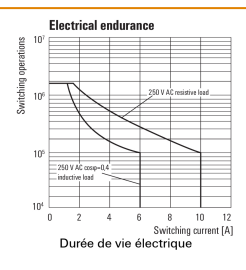


Graph

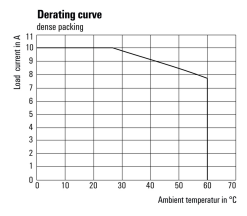


Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph

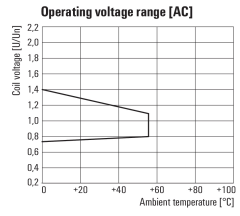


Graph



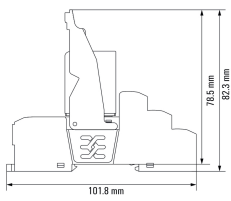
Courbe de dérating

Graph



Plage de tension de fonctionnement AC

Dimensional drawing



Relais associé à une base



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

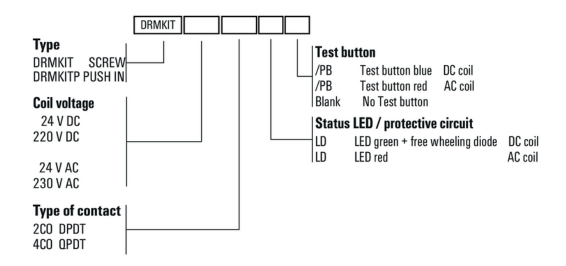
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles