

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 de la série D-SERIES DRL.

- 1, 2, 3 ou 4 contacts inverseurs
- Conception compacte
- Large plage de tensions de bobine
- Avec affichage d'état intégré (AC rouge, DC vert)

Informations générales de commande

Туре	DRL170730L
Référence	<u>1133860000</u>
Version	D-SERIES DRL, Relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgCdO, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 16 A, Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	4032248953370
Cdt.	20 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

-	-		
Dim	ension	seti	poids
	51131511	3 6 6	poid.

Largeur	21,5 mm	Largeur (pouces)	0,846 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	35 g		

Températures

Humidité	35 % à 85 % d'humidité	Température de fonctionnement, max.	
	relative de l'air	•	55 °C
Température de fonctionnement, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de fonctionnement	-25 °C55 °C
Température de stockage	-25 °C55 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	E312083

Entrée

Tension nominale de commande	230 V AC	Courant nominal AC	6,8 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	1,2 VA	retombée, typ.	184 V / 69 V AC
Résistance de bobine	13000 Ω ± 10 %	Indicateur d'état	LED rouge

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant permanent	16 A	Courant à la mise sous tension	80 A / 50 ms
Retard à la mise s. tension	< 20 ms	Retard à la coupure	< 20 ms
Puissance min. de commutation		Fréquence de commutation max. à	
	100 mA @ 12 V	charge nominale	0,1 Hz

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Inverseur (AgCdO)	Résistance de contact	≤ 50 mΩ	
Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶ manœuvres			

Caractéristiques générales

Bouton de test		Indicateur de position du	commutateur	
	Non	mécanique	Oui	
Couleur	transparent			

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2 kV _{eff} / 1 min
Ligne de fuite et distance d'isoler entrée - sortie	ment ≥ 4 mm	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kV _{eff} /1 min.
Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)		

Date de création 28 mai 2019 20:12:50 CEST



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

Normes IEC 61810-1, EN Certificat Nº (cURus) 60664-1:2007, EN

61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508

E312083

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5

mm)

Classifications

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-10-16
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	DE_PA_5600_160310_003.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

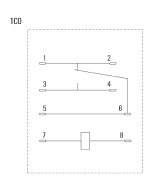
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

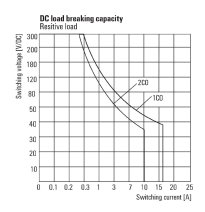
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma Graph



Vue des broches par dessous

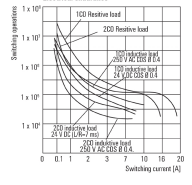


Courbe de charge limite DC Charge résistive

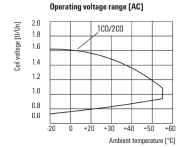
Graph

Graph

Electrical endurance

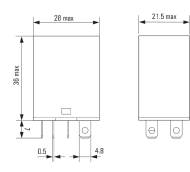


Durée de vie électrique



Plage de tension de fonctionnement AC

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

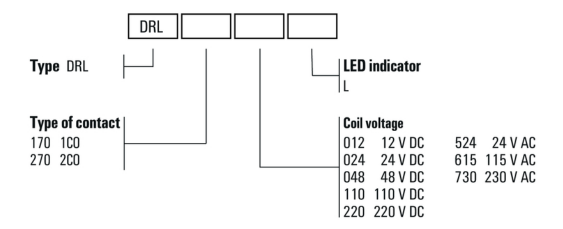
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles