

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Figure similaire

Relais individuels au sein du DRL de la série D

- 3 contacts inverseurs
- Bobines AC ou DC optionnelles
- Avec LED d'état intégrée

#### Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRL, Relais, Nombre des contacts: 3, Inverseur AgCdO, Tension nominale: 12 V DC, Courant permanent: 10 A, Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5 mm), Levier de forçage disponible: Non
Référence	1133570000
Туре	DRL370012L
GTIN (EAN)	4032248952991
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-04-30
Produit de remplacement	2765210000



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

	ens			

			into//illiandminallar age
Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelleft.doninch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	31,5 mm	Largeur (pouces)	1,24 inch
Poids net	58 g		

### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-25 °C55 °C
Température de fonctionnement, min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	55 °C
Humidité	35 % à 85 % 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)	E312083

## Côté commande

Tension nominale	12 V DC	Courant nominal DC	120 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	1,4 W	retombée, typ.	9 V / 1.2 V DC
Résistance de bobine	100 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	LED verte		

# Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A
Fréquence de commutation max. à		Courant à la mise sous tension	
charge nominale	0,1 Hz		50 A / 50 ms
Puissance de commutation AC (résis	stif),	Puissance de commutation DC (	résistif),
max.	2500 VA	max.	240 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	< 20 ms	Retard à la coupure	< 20 ms
Type de contact	3 Inverseur (AgCdO)	Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	100 mA @ 12 V		

# Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui	
Couleur	transparent	
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Protection du relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2
	Composante .	Plaque de base de relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Indicateur d'état du relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution www.weig	dmueler.com
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Lignes d'air et de fuite côté comr côté charge	nande - ≥ 4 mm	Rigidité de tension côté commande côté charge	- 2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Rigidité diélectrique des contacts	voisins 1,2 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

Certificat № (cURus) E312083

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de

conducteurs

Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5

mm)

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Cadmiumoxid 1306-19-0
SCIP	d639b09c-1311-4897-9d28-417da254eb99

# Note importante

Informations sur le produit Cet article utilise la dérogation « 8b - Cadmium et composés de cadmium dans les contacts électriques », citée

dans l'annexe III de la directive RoHS 2011/65/UE. Elle ne pourrait être valable que jusqu'au 21.07.2021, selon la catégorie de produit. Veuillez vérifier si vous pouvez utiliser cet article en fonction du lieu de commercialisation et de la catégorie de produit concernée. Produit alternatif avec un matériau de contact

modifié :

### Agréments

Agréments		
	c <b>y Lu</b> s lill	
III Eila Number Search	Sito Woh III	

UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat № (cURus)	E312083	

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	Product Change Notification - Deutsch
	Product Change Notification - English
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

**Dessins** 

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

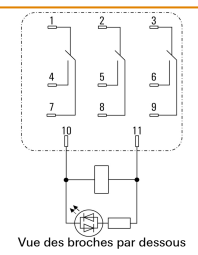
Postfach 3030

32760 Detmold

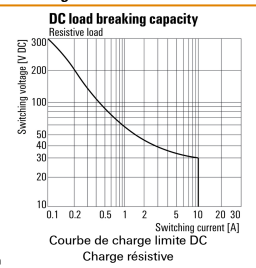
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Schéma

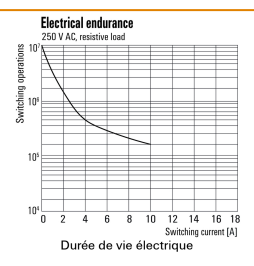


# Courbe de charge linfale Donueller.com

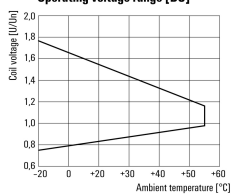


Graph

### Graph

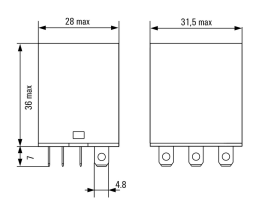


Operating voltage range [DC]



Plage de tension de fonctionnement DC

# **Dimensional drawing**





#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

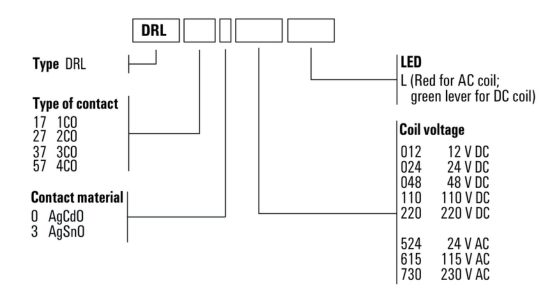
**Dessins** Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles