

**D-SERIES DRW / DRH**  
**DRW270548LT**

**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 DRW.

- 2 ou 3 inverseurs
- Adapté à la commutation de tensions de charges élevées
- Large plage de tensions de bobine
- Avec affichage d'état intégré (AC rouge, DC vert)
- Avec levier de forçage

**Informations générales de commande**

Type	DRW270548LT
Référence	<a href="#">1219360000</a>
Version	D-SERIES DRW / DRH, Relais, Nombre des contacts: 2 Inverseur avec bouton de test AgCdO, Tension nominale: 48 V AC, Courant permanent: 16 A, Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	4032248998753
Cdt.	10 pièce(s)

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270548LT**

**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	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Poids net	87,2 g		

**Températures**

Humidité	35 % à 85 % d'humidité relative de l'air	Température de fonctionnement, max.	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	60 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Température de stockage	-40 °C...60 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Données de mesure UL**

Certificat N° (cURus) E312083

**Entrée**

Tension nominale de commande	48 V AC	Courant nominal AC	50,5 mA
Puissance nominale	2,5 VA	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	38,4 V / 14,4 V AC
Résistance de bobine	350 Ω ± 10 %	Indicateur d'état	LED rouge

**Sortie**

Tension de commutation nominale	400 VAC	Tension de commutation AC, max.	400 V
Tension de commutation DC, 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	100 mA @ 12 V
Fréquence de commutation max. à charge nominale	1 Hz		

**Caractéristiques du contact**

Type de contact	2 Inverseur avec bouton de test (AgCdO)	Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres		

**Caractéristiques générales**

Bouton de test	oui (verrouillable)	Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui
Couleur	transparent		

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270548LT**

**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****Coordination de l'isolation**

Coordonnées d'isolation selon	EN 61810-1:2008	Tension nominale	400 V
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Groupe de matériaux isolants	IIIa	Degré de protection	IP20
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 6,3 mm
Rigidité diélectrique des contacts voisins	1,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Normes	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Certificat N° (cURus)	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	27-37-16-01
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	<a href="#">DE_PA_5600_160310_005.pdf</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

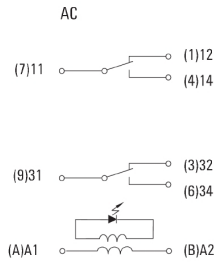
**Fiche de données**

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270548LT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

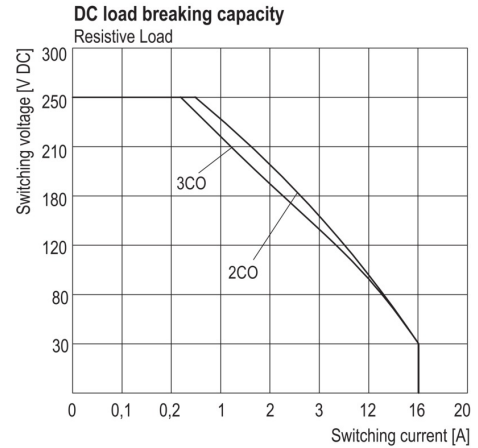
**Dessins**

**Schéma**



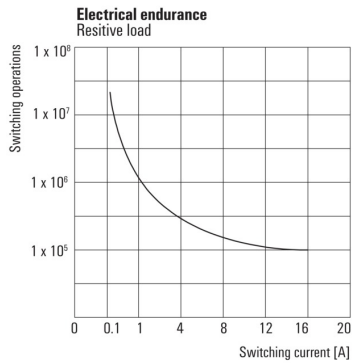
Vue des broches par dessous

**Graph**



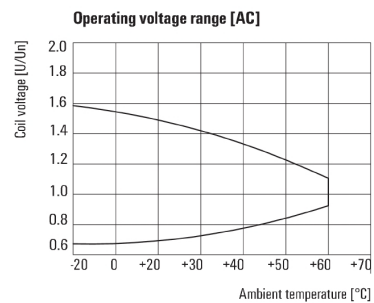
Courbe de charge limite DC  
Charge résistive

**Graph**



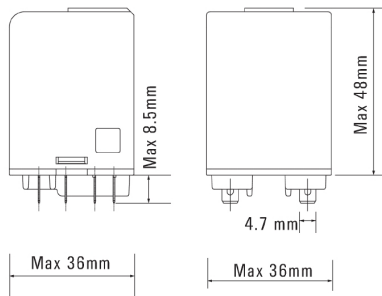
Durée de vie électrique  
Charge résistive

**Graph**



Plage de tension de fonctionnement AC

**Dimensional drawing**



**Fiche de données**

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270548LT**

**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