

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Figure similaire

Relais DRH DC (avec aimant d'extinction forcée)

- 1 contact à ouverture avec connexion en série
- Bobines AC ou DC optionnelles
- Avec levier de forçage et LED d'état intégrée

### Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRW / DRH, Relais, Nombre des contacts: 1, Contact à ouverture avec aimant d'extinction forcée AgSnO, Tension nominale: 48 V DC, Courant permanent: 16 A, Raccordements à languette (4,8 mm x 0,5 mm), Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>1219960000</u>
Туре	DRH174048LT
GTIN (EAN)	4032248998432
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:36:46 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	83,8 g		

# **Températures**

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C	
Humidité	35 % à 85 % d'humidité			
	relative de l'air			

# Conformité environnementale du produit

REΔCH SVHC	Lead 7439-92-1

#### 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	48 V DC	Courant nominal DC	30 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	1,5 W	retombée, typ.	36 V / 4.8 V DC
Résistance de bobine	1600 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	LED verte		

### Côté charge

Tension de commutation nominale	500 V AC	Courant permanent	16 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation DC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		300 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif),	
	80 A / 50 ms	max.	8000 VA
Puissance de commutation DC (résistif),		Retard à la mise s. tension	
max.	2200 W @ 220 V		< 20 ms
Retard à la coupure	< 20 ms	Type de contact	1 Contact à ouverture avec aimant d'extinction forcée (AgSnO)
Durée de vie mécanique		Puissance min. de commutation	
Duree de vie mecanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres	ruissance min. de commutation	100 mA @ 12 V

# Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané
Indicateur de position du commutateur	Oui
mécanique	
Couleur	transparent

Date de création 4 novembre 2022 12:36:46 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier
	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
	Composante .	Levier de forçage du relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ

#### Coordination de l'isolation

Coordonnées d'isolation selon	EN 61810-1:2008	Tension nominale	500 V
Degré de pollution	3	Catégorie de surtension	III
Groupe de matériaux isolants		Lignes d'air et de fuite côté commande -	
	Illa	côté charge	≥ 8 mm
Rigidité de tension côté commande -		Degré de protection	
côté charge	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min		IP20

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 +	Certificat № (cURus)	
	A1:2011, UL 508		E312083

# Caractéristiques de raccordement

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

#### **Agréments**

Agréments

	C CC TO US LILL
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E312083

# Téléchargements

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



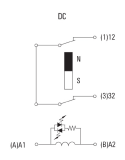
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

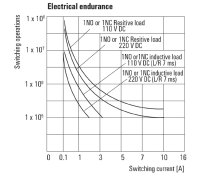
# **Dessins**

# Schéma



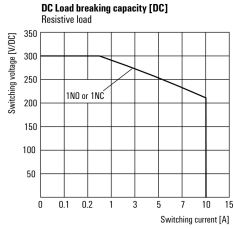
Vue des broches par dessous

#### Graph



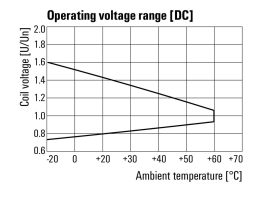
Durée de vie électrique

# Graph



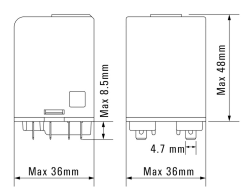
Courbe de charge limite DC Charge résistive

# Graph



Plage de tension de fonctionnement DC

## **Dimensional drawing**





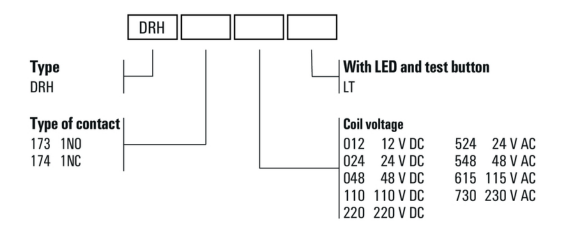
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles