

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Relais individuels DRI de la série D

- 1 contact inverseur
- Bobines DC
- Avec LED d'état intégrée et diode de roue libre

Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRI, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 10 A, Raccordements à languette (4,7 mm x 0,5 mm), Levier de forçage disponible: Non
Référence	7760056311
Туре	DRI314024LD
GTIN (EAN)	6944169740169
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 14:26:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ahine
DIIII	ensions	eli	วบเนร

Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1,102 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	21,9 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C55 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	55 °C
Humidité	3585 % humidité rel.,		

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	24 V DC	Courant nominal DC	21,8 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	530 mW	retombée, typ.	18 V / 3.6 V DC
Résistance de bobine	1100 Ω \pm 10 %	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation DC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Puissance de commutation AC (résis	tif),	Puissance de commutation DC (résistif)	,
max.	2500 VA	max.	240 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgSnO)	Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Lignes d'air et de fuite côté comi côté charge	mande - ≥ 4 mm	Rigidité de tension côté commande - côté charge	5 kV _{eff} / 1min
Rigidité diélectrique des contact ouverts	s 1 kV _{eff} / 1 min	Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

E312083 Certificat Nº (cURus)

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de

Raccordements à languette (4,7 mm x 0,5 conducteurs

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



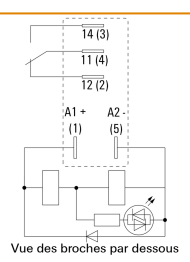
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

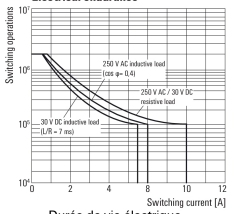
Dessins

Schéma



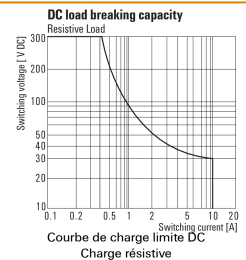
Graph

Electrical endurance



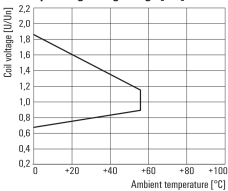
Durée de vie électrique

Graph



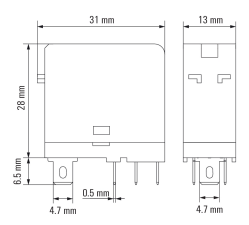
Graph

Operating voltage range [DC]



Plage de tension de fonctionnement DC

Dimensional drawing





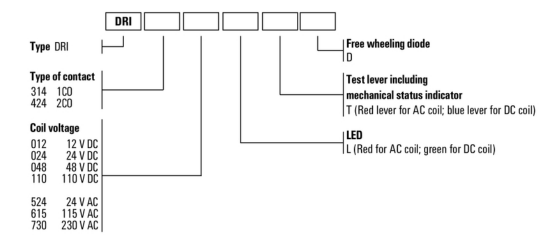
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles