

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Figure similaire

Relais individuels au sein du DRI de la série D

- 1 contact inverseur
- Bobines AC
- Avec LED d'état intégrée et bouton de test

Version	D-SERIES DRI, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 115 V AC, Courant permanent: 10 A, Raccordements à languette (4,7 mm x 0,5 mm), Levier de forçage disponible: Oui
Référence	7760056319
Туре	DRI314615LT
GTIN (EAN)	6944169740244
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	33,5 mm	Profondeur (pouces)	1,319 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	22,05 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C55 °C	
Humidité	3585 % humidité rel.,			
	sans condensation			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-37-16-01

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (cUF	Rus)	E312083

#### Côté commande

Tension nominale	115 V AC	Courant nominal AC	9,3 mA
Puissance nominale	1,1 VA	Résistance de bobine	6200 Ω ± 10 %
Tolérance de bobine	10 %	Indicateur d'état	LED rouge

## Côté charge

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

#### Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Oui	
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de t	test momentané
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
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 .	Levier de forçage du relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ

Date de création 6 juin 2024 17:22:53 CEST



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 comman		Rigidité de tension côté commande	
côté charge	≥ 4 mm	té charge	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Rigidité diélectrique des contacts ou	<del>i-</del>	Tension de tenue au choc	
verts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		5 kV (1,2/50 μs)

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus) E312083

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordements à languette (4,7 mm x 0,5 mm)

#### **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
Notification de modification produit	20210401 Product change Notification D-SERIES DRI relays - status indicator
Documentation utilisateur	FL_D-SERIES_DRI1CO_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



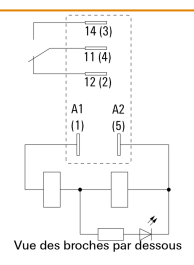
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

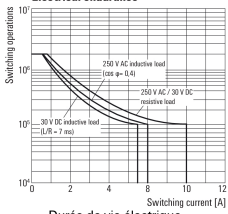
# Dessins

#### Schéma



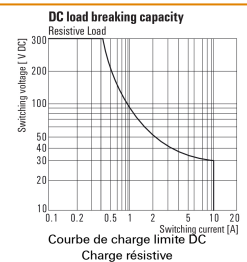
#### Graph

## **Electrical endurance**



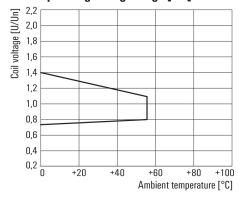
Durée de vie électrique

### Graph



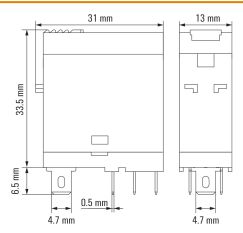
Graph

#### Operating voltage range [AC]



Plage de tension de fonctionnement AC

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Impression spéciale



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

	<del> </del>	
Туре	ESG 6/15 SDI MC SDR	Version
Référence	<u>2558310000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4050118569025	66, Couleur: selon demande du client
Qté.	40 pièce(s)	

#### Modules de protection



Modules de protection enfichables pour les embases relais de la série D, avec des fonctions de protection optionnelles.

• Avec diode de roue libre ou filtre RC

Туре	RIM 3 110/230VAC	Version
Référence	7760056014	D-SERIES, Filtre RC, Tension nominale: 110230 V AC, Raccordement
GTIN (EAN)	4032248878109	enfichable
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	RIM 3 110/230VAC LED	Version
Type Référence	RIM 3 110/230VAC LED 7760056045	Version D-SERIES, Filtre RC, Tension nominale: 110230 V AC, Raccordement
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **Prises femelles**



Embases relais pour relais DRI de la série D

- 1 et 2 contacts inverseurs
- Raccordement vissé et PUSH IN
- · Hauteurs standard et basse

#### Informations générales de commande

SDI 1CO P	Version
7760056364	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Courant
6944169772283	permanent: 12 A, PUSH IN
20 pièce(s)	
SDI 1CO ECO	Version
7760056346	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Courant
6944169739934	permanent: 12 A, Raccordement vissé
10 pièce(s)	
SDI 1CO	Version
7760056350	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Courant
6944169739972	permanent: 12 A, Raccordement vissé
6944169739972 10 pièce(s)	permanent: 12 A, Raccordement vissé
	permanent: 12 A, Raccordement vissé  Version
10 pièce(s)	
10 pièce(s) SDI 1CO F ECO	Version
	7760056364 6944169772283 20 pièce(s) SDI 1CO ECO 7760056346 6944169739934 10 pièce(s) SDI 1CO

#### **LED**



Modules de protection enfichables pour les embases relais de la série D, avec des fonctions de protection optionnelles.

Avec LED verte

Туре	RIM 3 110/230VUC	Version
Référence	7940018455	D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 110230 V UC,
GTIN (EAN)	4032248878185	Raccordement enfichable
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Étriers de maintien



Étrier de maintien pour les relais DRI de la série D

• Étrier de maintien en métal et en plastique

#### Informations générales de commande

Туре	SDI CLIP HM	Version
Référence	7760056390	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169787898	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	SDI CLIP	Version
Référence	7760056352	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169739996	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	SDI CLIP P	Version
Référence	7760056389	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169787539	
Qté.	10 pièce(s)	

### **ESG 6/15**



## Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

## Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

Туре	ESG 6/15 MM WS	Version
Référence	<u>2619940000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm,
GTIN (EAN)	4050118626148	blanc
Qté.	3 000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	ESG 6/15 SDI MC NE WS	Version
Référence	<u>2558340000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4050118569056	66, Couleur: blanc
Qté.	200 pièce(s)	



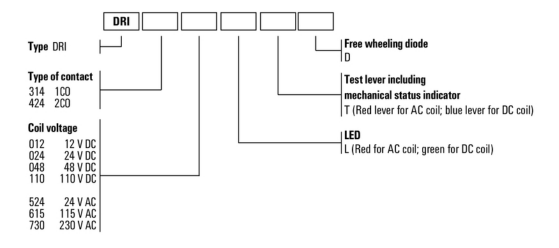
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles