

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

- 2 contacts inverseurs
- Bobines AC
- Avec LED d'état intégrée

| Version    | D-SERIES DRI, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 5 A, Raccordements à languette (2,5 mm x 0,5 mm), Levier de forçage disponible: Non |
|------------|--|
| Référence  | 7760056329   |
| Туре       | DRI424024L   |
| GTIN (EAN) | 6944169740343  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

| 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  | 19 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 (c | URus) | E312083 |
|------------------|-------|---------|

#### Côté commande

| Tension nominale    | 24 V DC | Courant nominal DC   | 21,8 mA       |
|---------------------|---------|----------------------|---------------|
| Puissance nominale  | 530 mW  | Résistance de bobine | 1100 Ω ± 10 % |
| Tolérance de bobine | 10 %    | Indicateur d'état    | LED verte     |

## Côté charge

| Tension de commutation nominale     | 250 V AC                       | Courant permanent                      | 5 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.                                   | 1250 VA               |
| Puissance de commutation DC (résist | f),                            | Retard à la mise s. tension            |                       |
| max.                                | 150 W @ 24 V                   |  | ≤ 15 ms               |
| Retard à la coupure                 | ≤ 10 ms                        | Type de contact                        | 2 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                    | 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

| 300 V                         | Degré de pollution                                     | 2   |
|-------------------------------|--|---|
| III                           | Groupe de matériaux isolants                           | IIIa  |
| nde -                         | Rigidité de tension côté commande                      | e - cô-   |
| ≥ 4 mm                        | té charge  | 5 kV <sub>eff</sub> / 1min  |
| oisins                        | Rigidité diélectrique des contacts of                  | ou-   |
| 1,5 kV <sub>eff</sub> /1 min. | verts  | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min   |
| 5 kV (1,2/50 μs)              | Degré de protection                                    | IP20  |
|                               | III nde - ≥ 4 mm  bisins 1,5 kV <sub>eff</sub> /1 min. | III Groupe de matériaux isolants  nde - Rigidité de tension côté commande |

### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus) E312083

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordements à languette (2,5 mm x 0,5 mm)

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

### **Agréments**

Agréments C S US

| 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   |
| Documentation utilisateur       | FL_D-SERIES_DRI2CO_LOAD_GUIDE                           |
| Catalogue                       | Catalogues in PDF-format                                |



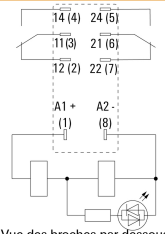
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

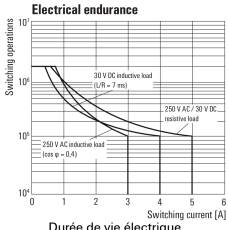
# Dessins

### Schéma



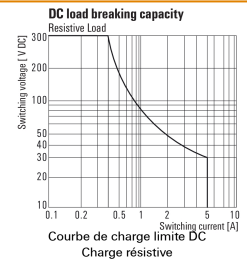
## Vue des broches par dessous

#### Graph

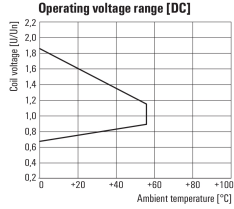


Durée de vie électrique

## Graph

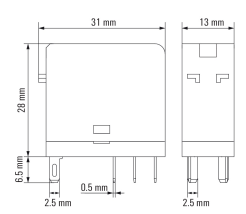


Graph



Plage de tension de fonctionnement DC

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **LED**



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

Avec LED verte

### Informations générales de commande

| Туре              | RIM 3 24/60VUC              | Version  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Référence         | 7760056018                  | D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 2460 V UC,                     |
| GTIN (EAN)        | 4032248878130               | Raccordement enfichable  |
| Qté.              | 10 pièce(s)                 |  |
|                   |                             |  |
| Туре              | RIM 3 6/24VUC               | Version  |
| Type<br>Référence | RIM 3 6/24VUC<br>7940018457 | Version D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC, Raccordement |
| • •               | ,                           |  |

## 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 1 6/230VDC    | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | <u>7760056169</u> | D-SERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6230 V, |
| GTIN (EAN) | 4032248967728     | Raccordement enfichable                                  |
| Qté.       | 10 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.

#### Informations générales de commande

| 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)          |  |

## **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

### **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

| Туре   | SDI 2CO P   | Version   |
|--|---|---|
| Référence  | 7760056365  | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant  |
| GTIN (EAN)   | 6944169772290   | permanent: 8 A, PUSH IN   |
| Qté.   | 20 pièce(s)   |   |
| Туре   | SDI 2CO ECO   | Version   |
| Référence  | 7760056347  | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant  |
| GTIN (EAN)   | 6944169739941   | permanent: 8 A, Raccordement vissé  |
| Qté.   | 10 pièce(s)   |   |
| _  | 0D1 000   |   |
| Туре   | SDI 2CO   | Version   |
| rype<br>Référence                                    | 7760056351  | Version D-SERIES DRI, Socie relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant  |
|  |   |   |
| Référence  | <u>7760056351</u>   | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant  |
| Référence<br>GTIN (EAN)                              | 7760056351<br>6944169739989   | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant  |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.                      | 7760056351<br>6944169739989<br>10 pièce(s)                                | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé   |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.                      | 7760056351<br>6944169739989<br>10 pièce(s)<br>SDI 2CO F ECO               | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé  Version  |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Qté.<br>Type<br>Référence | 7760056351<br>6944169739989<br>10 pièce(s)<br>SDI 2CO F ECO<br>7760056349 | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé  Version D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant |



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

|            | 9                   |  |
|------------|---------------------|--|
| 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)         |  |

## LED / diode de roue libre



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

• Avec LED verte et diode de roue libre

| Туре              | RIM 2 24/60VDC              | Version  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Référence         | <u>7760056016</u>           | D-SERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale:           |
| GTIN (EAN)        | 4032248878123               | 2460 V DC, Raccordement enfichable   |
| Qté.              | 10 pièce(s)                 |  |
|                   |                             |  |
| Туре              | RIM 2 6/24VDC               | Version  |
| Type<br>Référence | RIM 2 6/24VDC<br>7760056015 | Version D-SERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 6 |
|                   | ,                           |  |



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

| Туре       | SDI CLIP LM   | Version                        |
|------------|---------------|--------------------------------|
| Référence  | 7760056368    | D-SERIES DRI, Clip de maintien |
| GTIN (EAN) | 6944169773341 |                                |
| 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)   |                                |



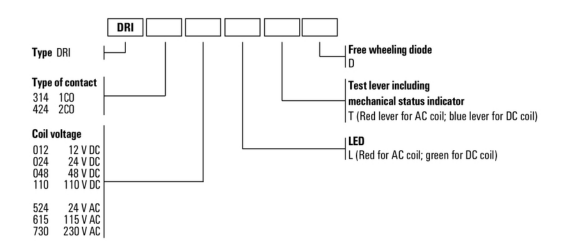
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles