

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 ou DC optionnelles
- Avec LED d'état intégrée

Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRI, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 24 V AC, Courant permanent: 5 A, Raccordements à lan- guette (2,5 mm x 0,5 mm), Levier de forçage dis- ponible: Non
Référence	7760056332
Туре	DRI424524L
GTIN (EAN)	6944169739798
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	# 1 A		
	C V US		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E312083		
Dimensions et poids			
Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1.1024 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch
Poids net	18.95 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température ambiante	-40 °C55 °C
Température de fonctionnement	<u> </u>	Humidité	3585 % humidité rel.
			sans condensation
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt	ion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus		
REACH SVIIC	Pas de SVHC au-dessus	ade 0, 1 % en polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		
Données de mesure UL			
Contificat NO (al IDea)	F212002		
Certificat Nº (cURus)	E312083		
Côté commande			
Tension nominale	24 V AC	Courant nominal AC	50 mA
Puissance nominale	1,2 VA	Résistance de bobine	240 Ω ± 10 %
Indicateur d'état	LED rouge		
Côté charge			
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	5 A
Fréquence de commutation max. à	0.1 Hz	Courant permanent Tension de commutation AC, max.	250 V
charge nominale	O. 1 11Z	rension de commutation AC, max.	230 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Puissance de commutation AC (résistif), max.	1250 VA
Puissance de commutation DC (résistif),	150 W @ 24 V	Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms

Date de création 06.11.2025 01:32:04 MEZ

conducteurs



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Retard à la coupure	≤ 10 ms	Type de contact	2 CO contact (AgSnO)
Durée de vie mécanique	10 x 106 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			
Couleur	transparent		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Protection du relais	
UL94	Classe d'inflammabilité U	JL94 . V-2	
	Composante .	Plaque de base de r	elais
	Classe d'inflammabilité l	JL94 . V-0	
Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
	300 V	Groupe de matériaux isolants	Illa
Catégorie de surtension Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	***	Rigidité de tension côté commande - côté charge	5 kVeff / 1min
Rigidité diélectrique des contacts voisin	ns 1,5 kVeff /1 min.	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kVeff / 1 min
Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20
Informationa cuniómentaires	our los saráments / /	otondordo	
Informations suplémentaires	sur les agrements / s	stanuarus	
Certificat № (cURus)	E312083		
Caractéristiques de raccorde	ment		
Caracteristiques de raccorder	IIIGIIL		
Technique de raccordement de	Raccordements à		

languette (2,5 mm x 0,5



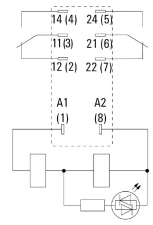
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

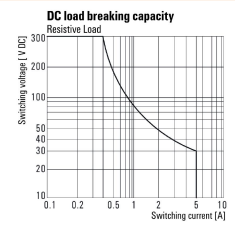
Dessins

Schéma



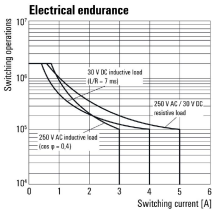
Vue des broches par dessous

Graph



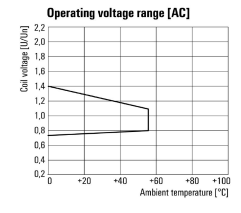
Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph



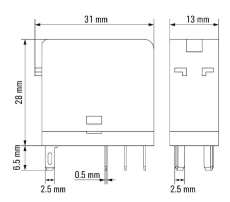
Durée de vie électrique

Graph



Plage de tension de fonctionnement AC

Dimensional drawing





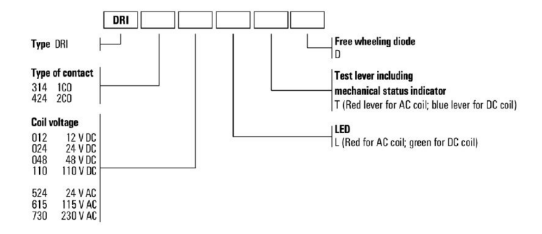
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles



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

Type	SDI 2CO	Version
Référence	<u>7760056351</u>	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
GTIN (EAN)	6944169739989	Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	
Туре	SDI 2CO ECO	Version
Référence	7760056347	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
GTIN (EAN)	6944169739941	Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	
Type	SDI 2CO F ECO	Version
Type Référence	SDI 2CO F ECO 7760056349	Version D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
• •		
Référence	7760056349	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
Référence GTIN (EAN)	7760056349 6944169739965	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
Référence GTIN (EAN) Oté.	776005634 <u>9</u> 6944169739965 10 ST	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	7760056349 6944169739965 10 ST SDI 2CO P	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé Version

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 6/24VUC	Version
Référence	7940018457	D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC, Raccordement
GTIN (EAN)	4032248878192	enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM 3 24/60VUC	Version
Type Référence	RIM 3 24/60VUC 7760056018	Version D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 2460 V UC,
	· ·	

Date de création 06.11.2025 01:32:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Étriers de maintien



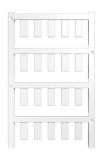
Étrier de maintien pour les relais DRI de la série D

• Étrier de maintien en métal et en plastique

Informations générales de commande

Туре	SDI CLIP	Version
Référence	7760056352	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169739996	
Qté.	10 ST	
Туре	SDI CLIP P	Version
Référence	7760056389	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169787539	
Qté.	10 ST	
Туре	SDI CLIP LM	Version
Référence	7760056368	D-SERIES DRI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	6944169773341	
Qté.	10 ST	

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.

7

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, Enfichable
Qté.	200 ST	



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
Référe	ence <u>25583</u>	<u>310000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN ((EAN) 40501	118569025	66, Couleur: selon demande du client, Enfichable
Qté.	40 ST		

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

Informations générales de commande

Туре	ESG 6/15 MM WS	Version
Référence	2619940000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm,
GTIN (EAN)	4050118626148	blanc
Qté.	3000 ST	

Date de création 06.11.2025 01:32:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

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

Туре	SDI 2CO	Version
Référence	<u>7760056351</u>	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
GTIN (EAN)	6944169739989	Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	
Туре	SDI 2CO ECO	Version
Référence	7760056347	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
GTIN (EAN)	6944169739941	Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	
Туре	SDI 2CO F ECO	Version
Type Référence	SDI 2CO F ECO 7760056349	Version D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
Référence	7760056349	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
Référence GTIN (EAN)	7760056349 6944169739965	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur,
Référence GTIN (EAN) Qté.	776005634 <u>9</u> 6944169739965 10 ST	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Référence GTIN (EAN) Qté.	7760056349 6944169739965 10 ST SDI 2CO P	D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	7760056349 6944169739965 10 ST SDI 2CO P 7760056365	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,