

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

- Kit de montage comprenant un relais, une prise et un étrier de maintien
- 100 % des fonctions testées
- Contrôle à 100 % de la rigidité diélectrique entre l'entrée et la sortie
- 2 contacts inverseurs
- Avec indicateur d'état mécanique (en option)
- Bouton de test optionnel avec identification colorée des bobines (AC rouge / DC bleu)
- LED d'état lumineuse (Bobine AC : rouge / Bobine DC : vert)

Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRI, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 12 V DC, Courant permanent: 5 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2476880000</u>
Туре	DRIKIT 12VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118497106
Qté.	10 pièce(s)
Relais pertinent	7760056339
Base pertinente	<u>7760056351</u>

Date de création 20 mai 2024 19:16:32 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	80,2 mm	Hauteur (pouces)	3,157 inch
Largeur	15,8 mm	Largeur (pouces)	0,622 inch
Poids net	64 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

Côté commande

Tension nominale	12 V DC	Courant nominal DC	44,4 mA
Puissance nominale	530 mW	Résistance de bobine	270 Ω ± 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	5 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Puissance de commutation AC (résisti max.	f), 1250 VA
Puissance de commutation DC (rési	istif),	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	10 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Caractéristiques générales

Rail	TS 35
Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané
Indicateur de position du commutateur	Non
mécanique	
Couleur	noir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Composant de	classe	d'inflammabilité
111 94		

Composante .	Boîtier
Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2
Composante .	Pied de montage
Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ
Composante .	Clip de maintien
Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ
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

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	IIIb
Lignes d'air et de fuite côté comr côté charge	mande - ≥ 3 mm	Rigidité de tension côté commande té charge	e - cô- 4 kV _{eff} / 1 min
Rigidité diélectrique des contacts	s voisins 1,5 kV _{eff} /1 min.	Rigidité diélectrique des contacts o verts	ou- 1 kV _{eff} / 1 min
Tension de tenue au choc	4,8 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (cURus) relais	E312083	Numéro de certificat (cURus) base	E355547	

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	conduc-	Longueur de dénudage, raccorde	ement
teurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Sections de raccordement, racciment nominal	orde- 1.5 mm²	Plage de serrage, min.	0,25 mm²
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Section de raccordement du con min.	
Section de raccordement du coi		Section de raccordement du con	
max.	4 mm ²	souple, min.	0,25 mm ²
Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 4 mm²	Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm²		Section de raccordement du con souple, embout (DIN 46228-1), i	•
Section de raccordement du cor souple, embout (DIN 46228-1),	· ·	Dimension de la lame	Taille PH1

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27

Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Notification de modification produit	20210401 Product Change Notification D-SERIES DRI KITs - status indicator
Catalogue	Catalogues in PDF-format



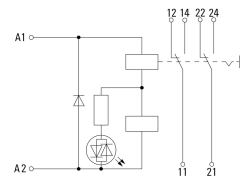
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

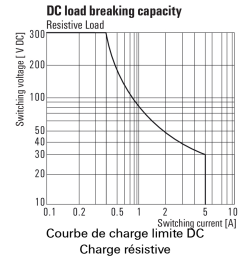
www.weidmueller.com

Dessins

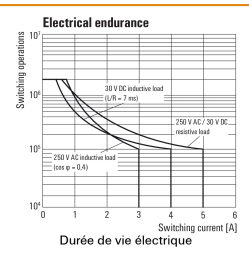
Schéma



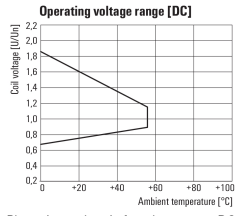
Graph



Graph

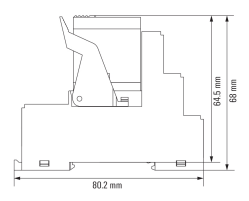


Graph



Plage de tension de fonctionnement DC

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

LED

Qté.



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

Type RIM 3 6/24VUC
Référence 7940018457
GTIN (EAN) 4032248878192

10 pièce(s)

Version

D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 6...24 V UC, Raccordement

enfichable

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80

Référence 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

Qté. 1 pièce(s)

Version

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A): 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.	3 000 pièce(s)	

Tournevis cruciformes, type Phillips



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

Туре	SDIK SLIM PH1 X 80	Version	
Référence	<u>2749650000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame	
GTIN (EAN)	4050118896398	(A): 1	
Qté.	1 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion transversale pour connecteur femelle avec raccordement à vis

Connexion transversale pour les prises DRI de la série D.



Informations générales de commande

 Type
 SRC-I QV S
 Version

 Référence
 1132070000
 RIDERSERIES RCI, Connexion transversale

 GTIN (EAN)
 4032248912087

 Qté.
 10 pièce(s)

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 P	Version
Type Référence	SDI CLIP P 7760056389	Version D-SERIES DRI, Clip de maintien



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)	



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

Туре	ESG 6/15 SDI MC SDR
Référence	<u>2558310000</u>
GTIN (EAN)	4050118569025
Qté.	40 pièce(s)

Version
ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA

66, Couleur: selon demande du client

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

 Type
 SDK PH1 X 80
 Version

 Référence
 2749410000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

 GTIN (EAN)
 4050118895636
 (A):

 Qté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Informations générales de commande

RIM 1 6/230VDC Référence 7760056169 GTIN (EAN) 4032248967728

Qté.

D-SERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V,

LED / diode de roue libre

10 pièce(s)



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

• Avec LED verte et diode de roue libre

Informations générales de commande

RIM 2 6/24VDC Type Référence 7760056015 GTIN (EAN) 4032248878116 10 pièce(s)

D-SERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 6...

24 V DC. Raccordement enfichable



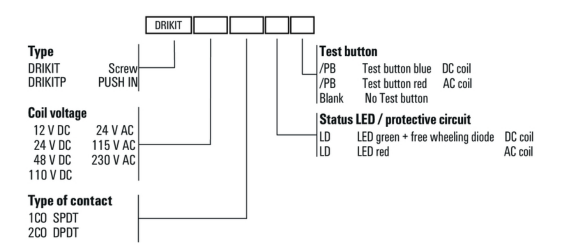
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles