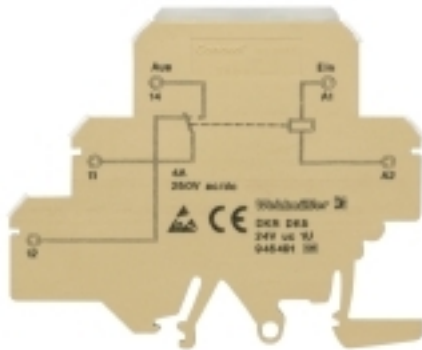


DK-SERIES DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit



Tous les composants des minicoupleurs DKR sont intégrés dans une largeur particulièrement faible de 6 mm..

L'offre comprend 4 ou 5 raccordements vissés avec une section de 4 mm². Les minicoupleurs offrent de nombreuses possibilités d'application pour découpler les signaux capteurs-actionneurs entre le système de commande et l'installation.

Informations générales de commande

Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2019-04-15
Type	DKR DK5 24VUC 1U
Référence	9454910000
Version	DK-SERIES, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgSnO2, Tension nominale: 24 V UC ±20 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248181827
Cdt.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	1122780000

**DK-SERIES
DKR DK5 24VUC 1U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3,031 inch
Profondeur	77 mm	Profondeur (pouces)	3,031 inch
Poids net	25 g		

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	60 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Température de stockage	-40 °C...60 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Entrée

Tension nominale de commande	24 V UC ± 20 %	Courant nominal AC	9 mA
Courant nominal DC	7 mA	Puissance nominale	220 mVA/ 180 mW
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	18 V AC 19 V DC	Courant de déclenchement / de retombée, typ.	7 mA AC 5.5 mA DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre

Sortie

Tension de commutation AC, max.	250 V	Courant permanent	6 A
Courant à la mise sous tension	6 A	Retard à la mise s. tension	6 ms
Retard à la coupure	15 ms AC / 8 ms DC	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz		

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Inverseur (AgSnO ₂)	Durée de vie mécanique	2 x 10 ⁷ manœuvres
-----------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------------

Caractéristiques générales

Rail	TS 32, TS 35	Bouton de test	Non
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	Côté ouvert	droite
Couleur	beige		

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP20
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 8 mm	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kV _{eff}
Tension de tenue au choc	4 kV		

Fiche de données

**DK-SERIES
DKR DK5 24VUC 1U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes DIN EN 50178

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 22	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12

Classifications

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)