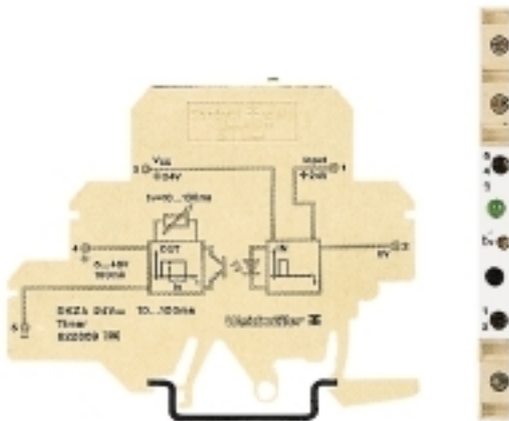


**DK-SERIES
DKZ DK5 24VDC 10-100MS**

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



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 relais temporisés MCZ-SERIES offrent de nombreuses possibilités d'applications et sont particulièrement utiles pour prolonger des impulsions dans les automatismes.

Informations générales de commande

Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2018-12-31
Type	DKZ DK5 24VDC 10-100MS
Référence	8228680000
Version	DK-SERIES, Module de temporisation, Délai d'enclenchement, , Nombre des contacts: 1, Travail, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 0,1 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190193911
Cdt.	10 pièce(s)

DK-SERIES
DKZ DK5 24VDC 10-100MS

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	62 mm	Profondeur (pouces)	2,441 inch
Poids net	22,3 g		

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement , max.	50 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...50 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Entrée

Tension nominale de commande	24 V DC ± 20 %	Courant nominal DC	ca. 12 mA
Puissance nominale	290 mW	Plage de temporisation	0.01 s - 0.1 s

Sortie

Tension de commutation DC, max.	48 V	Courant permanent	0,1 A
Retard à la mise s. tension	10...100ms (réglable)	Courant de commutation max.	100 mA

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (Transistor)
-----------------	------------------------

Caractéristiques générales

Version	Délai d'enclenchement	Rail profilé	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	IV
Degré de pollution	2	Rigidité diélectrique entrée - sortie	4 kV _{eff}
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 5,5 mm	Tension de tenue au choc	6 kV

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	DIN EN 50178
--------	--------------

DK-SERIES
DKZ DK5 24VDC 10-100MS**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****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
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Dimension de la lame	0,4 x 2,5 mm		

Classifications

ETIM 3.0	EC001439	ETIM 4.0	EC001669
ETIM 5.0	EC001439	ETIM 6.0	EC001439
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-14-23-10
eClass 6.2	27-14-23-10	eClass 7.1	27-37-17-90
eClass 8.1	27-37-16-05	eClass 9.0	27-37-16-05
eClass 9.1	27-37-16-05		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques	Pour montage sur rail TS 32/35
Renseignements accessoires	Flasque de fermeture AP DK5 8268870000

Agréments

Agréments

ROHS Conforme**Téléchargements**Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)