

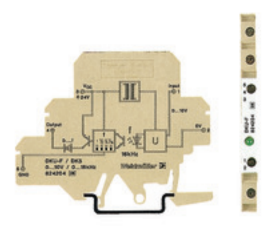
## **DK U-F DK5 0-10V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration









## MCZ: la solution compacte

- Le convertisseur de signaux analogiques en format bloc de jonction le plus petit du marché
- Conversion de signaux analogiques sur un faible espace dans l'armoire électrique grâce au module fin de 6 mm de largeur
- Facile à câbler avec des connecteurs transversaux enfichables

#### Informations générales de commande

Version	Convertisseur DC/f, Entrée : 0-10 V, Sortie : Fréquence, 01/ 4/ 8/ 16 kHz
Référence	<u>8242040000</u>
Туре	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
Qté.	10 pièce(s)



## **DK U-F DK5 0-10V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Hauteur	64 mm	Hauteur (pouces)	2,52 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Longueur	76,8 mm	Longueur (pouces)	3,024 inch
Poids net	22,1 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C60 °C	Température de fonctionnement	0°C60°C

## Classifications

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ETIM 10.0	EC002918	ECLASS 9.0	27-21-01-28
ECLASS 9.1	27-21-01-28	ECLASS 10.0	27-21-01-28
ECLASS 11.0	27-21-01-28	ECLASS 12.0	27-21-01-28
ECLASS 13.0	27-21-01-28	ECLASS 14.0	27-21-01-28
ECLASS 15.0	27-21-01-28		

#### Entrée

Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée entrée tension	100 kΩ
Tension d'entrée	010 V		

#### Sortie

Courant de sortie	20 mA	Fréquence de sortie	01/ 4/ 8/ 16 kHz
Niveau de sortie	PNP, Ub-0,7 V	Nombre de sorties	1

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m	Coefficient de température	≤ 250 ppm/K
Consommation de courant	14 mA sans charge	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	Double isolateur	Précision	0,2 % v. FSR
Rail	TS 35, TS 32	Tension d'alimentation	24 V DC ± 10 %

#### Coordination de l'isolation

Isolation galvanique		Tension d#92isolation entrée et	sortie /
isolation galvanique	Double isolateur	TS	4 kV <sub>eff</sub>
Tension d'isolation	1 kV DC	Tension nominale (texte)	300 V

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement, racco	orde-
	Raccordement vissé	ment nominal	4 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	4 mm²

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e



## **DK U-F DK5 0-10V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	( (
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Application notes – Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format