

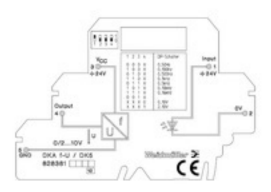
### **DK F-U DK5 0-16KHZ 24V**

Weldindher 3.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации





#### МСZ: самое компактное решение

- Самый компактный преобразователь аналоговых сигналов в клеммном формате на рынке
- Преобразование аналоговых сигналов с экономией пространства в шкафу электроуправления благодаря тонкому модулю шириной 6 мм
- Удобство электромонтажа с помощью вставных перемычек

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь частотного сигнала, 050/ 100/ 500 Гц; 01/ 5/ 10/ 16 кГц
Номер для заказа	<u>8283810001</u>
Тип	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
Кол.	10 Шт.



## **DK F-U DK5 0-16KHZ 24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	64 мм	Высота (в дюймах)	2,52 inch
Длина	76,8 мм	Длина (в дюймах)	3,024 inch
Масса нетто	22,9 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C60 °C	Рабочая температура	0 °C50 °C
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Входное сопротивление, напряжение Частота на входе, макс.	10 кОм Количество входов 050/ 100/ 500 Гц; 01/ 5/ 10/ 16 кГц		1
Выход			
Выходное напряжение, замечание	O(2)10 B	Количество выходов	1
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Вход/выход	f/ DC
Гальваническая развязка	2-канальная	Напряжение питания	24 B DC ± 10 %
Потребляемый ток	гальваническая развязка 32 мА+ І-нагрузка		TS 35, TS 32
Точность	0,5 % (8-разрядное разрешение)	Toma	10 00, 10 02
Соответствие стандартам по	изоляции		
	_		
Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Напряжение развязки	2,5 кВ
Напряжение развязки, вход или выход TS	1/ 4 κB <sub>эфф.</sub>		
Размеры			
Вид соединения	Pautopoo ooogayoyyo	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	4 mm²
	Винтовое соединение 0,5 mm <sup>2</sup>	соединение, Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Классификации			
ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-21-01-28

27-21-01-28

27-21-01-28

27-21-01-28

# Справочный листок технических данных



## **DK F-U DK5 0-16KHZ 24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты	
Сертификаты	CE
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ с соответствии	Declaration of Conformity