

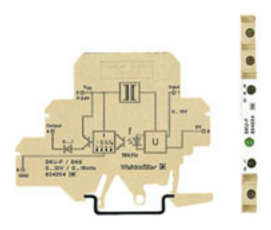
DK U-F DK5 0-10V

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 DC/f, Вход : Частота, 01/4/8/16 кГц
Номер для заказа	<u>8242040000</u>
Тип	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
Кол.	10 Шт.



DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

газмеры и массы			
	0.4		0.50: 1
Высота	64 MM	Высота (в дюймах)	2,52 inch 3.024 inch
Длина	76,8 мм	Длина (в дюймах)	
Масса нетто	22,1 g 0,472 inch	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		
	Loud 7400 02 1		
Вход			
Входное сопротивление, напряжение	100 кОм	Количество входов	1
Напряжение	010 V		
Выход			
D	0 1/4/0/10	D ×	20 4
Выходная частота	01/4/8/16 кГц	Выходной ток	20 мА
Выходной уровень	PNP, Ub-0,7 B	Индикация состояния	Светодиод, синхронизирующий
Количество выходов	1		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Вход/выход	DC/ f
Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Напряжение питания	24 B DC ± 10 %
Потребляемый ток	14 мА без нагрузки		TS 35, TS 32
Тотреоляемый ток Температурный коэффициент	≤ 250 ppm/K	геика Точность	0,2 % от FSR
		ТОЧПОСТВ	0,2 /0 01 1 311
Соответствие стандартам по	изоляции		
Гальваническая развязка	2-канальная	Напряжение развязки	
	гальваническая развязка		1 кВ DC
Напряжение развязки, вход или выход	ı∕ 4 кВ _{эфф.}	Расчетное напряжение	300 B
TS	→ кыэфф.		300 В
Размеры			
Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
	_	проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Классификации			
ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ECLASS 9.0	27-21-01-28	ECLASS 9.1	27-21-01-28
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-01-28	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-21-01-28
LOLAGO 10.0	21-21-01-20	LOLAGO I I.O	21-21-01-20

Справочный листок технических данных



DK U-F DK5 0-10V

соответствии

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты Сертификаты Соответствовать Загрузки Одобрение / сертификат / документ о

Declaration of Conformity