### **DK NOR 35 24VDC**

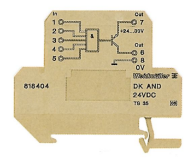


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации











Логические функции AND, NAND, OR и NOR в виде клемм на номинальное сечение 4 мм². Каждая из них имеет по 5 входов, сигнал с которых после логического соединения подается на выход 24 В/20 мА PNP. Логические модули имеют широкий спектр применения и служат для сопряжения цифровых сигналов датчиков/исполнительных устройств с устройствами автоматизации.

### Основные данные для заказа

Версия	Function component, NOR Gate	
Заказ №	<u>8248330000</u>	
Тип	DK NOR 35 24VDC	
GTIN (EAN)	4008190406714	
Кол.	5 Штука	

### **DK NOR 35 24VDC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуски к эксплуатации	(€		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	65 mm	Глубина (дюймов)	2.5591 inch
Высота	57 mm	Высота (в дюймах)	2.2441 inch
Ширина	12 mm		0.4724 inch
Длина	65 mm	Длина (в дюймах)	2.5591 inch
Масса нетто	29 g	B	
Температуры			
Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	0 °C50 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	аоочая температура	0 030 0
Вероятность сбоя			
SIL согласно IEC 61508	Нет		
Экологическое соответст			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f	8-6ba8184c863e	
Общие данные			
D	IDOO		24 20 P.DC
Вид защиты	IP20	Напряжение питания	2430 B DC
Потребляемый ток	<5 mA	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Потребляемая мощность	30 mW	Номинальное энергопотребление	0.03 VA
Соответствие стандартам	по изоляции		
Гальваническая развязка	Без гальванической развязки		
Вход			
			24 B BC = ======== 0 B =
Количество входов	5	Номинальный входной уровень	24 B DC = верхний, 0 B = нижний
Количество входов	5 Max. 30 V	номинальный входной уровень Входной ток	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Количество выходов	8-разрядн. (1 разряд - знак)	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ω
Выходной уровень	PNP, Ub-1,8 B	Пороги переключения	Верхний <15 В, нижниі <9 В
Выходной ток	макс. 20 мА		
Общие данные			
Открытые страницы	справа	Вид соединения	Винтовое соединение
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата	Вход/выход	Логический модуль
Напряжение питания	2430 B DC	Гальваническая развязка	Без гальванической развязки
Потребляемый ток	<5 mA	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Потребляемая мощность	30 mW		
Соответствие стандарта	м по изоляции		
останата стандарта			
Нормы	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, CE		
Размеры			
Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых	4 mm²
вид соодинении	Винтовое сосдинение	проводников, измерительное соединение,	711111
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm²
Классификации			
ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
TIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0	27-24-22-16
ECLASS 9.1	27-21-92-90	ECLASS 10.0	27-24-22-16
ECLASS 11.0	27-24-22-16	ECLASS 12.0	27-24-22-16
ECLASS 13.0	27-24-22-16	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		
Функции			
	NOR		
Логическая функция	NUN		

# Weidmüller **3**

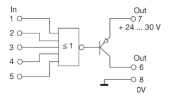
### **DK NOR 35 24VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



### **DK NOR 35 24VDC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

### Специальная печать



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC SDR	Версия
Заказ №	1609810000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	

#### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

### Основные данные для заказа

Тип	AP DKT4 PA	Версия
Заказ №	0687560000	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 65 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190009465	1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	

Дата создания 13.11.2025 02:10:10 MEZ

Статус каталога / Изображения