

DK NOR 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

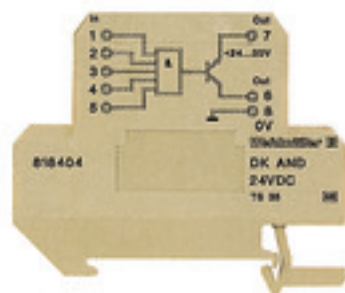
Klingenbergstraße 26

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 | Функциональный модуль, Логический элемент NOR (НЕ-ИЛИ) |
| Заказ № | 8248330000 |
| Тип | DK NOR 35 24VDC |
| GTIN (EAN) | 4008190406714 |
| Кол. | 5 шт. |

DK NOR 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Высота | 57 мм | Высота (в дюймах) | 2,244 inch |
| Ширина | 12 мм | Ширина (в дюймах) | 0,472 inch |
| Длина | 65 мм | Длина (в дюймах) | 2,559 inch |
| Масса нетто | 29 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|---|---------------------|--------------|
| Температура хранения | -40 °C...60 °C | Рабочая температура | 0 °C...50 °C |
| Влажность | 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|---|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Влажность | 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Вход/выход | Логический модуль | Гальваническая развязка | Без гальванической раз- вязки |
| Напряжение питания | 24...30 В DC | Открытые страницы | справа |
| Потребляемый ток | <5 mA | Рейка | TS 35 |

Соответствие стандартам по изоляции

| | |
|-------|--|
| Нормы | EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 |
|-------|--|

Вход

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|
| Входной ток | ок. 1,5 mA на вход (24 В) | Длительность импульса | ≥ 50 мкс |
| Количество входов | 5 | Номинальное напряжение | макс. 30 В |
| Номинальный входной уровень | 24 В DC = верхний, 0 В = нижний | | |

Выход

| | | | |
|------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| Выходной ток | макс. 20 mA | Выходной уровень | PNP, Ub-1,8 В |
| Количество выходов | 1 | Пороги переключения | Верхний <15 В, нижний <9 В |
| Ток полного сопротивления нагрузки | ≤ 600 Ом | | |

Размеры

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон размеров зажимаемых про- водников, измерительное соединение, 4 mm ² | |
| Диапазон зажима, мин. | 0,5 mm ² | Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |

DK NOR 35 24VDC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001417 | ETIM 7.0 | EC001417 |
| ETIM 8.0 | EC001417 | ETIM 9.0 | 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 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

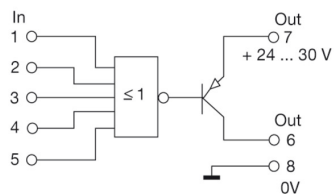
| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Application notes – Declaration of Conformity |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

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 (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 200 Шт. | |

1.5 mm²

Наличие множества национальных и международных разрешений и аттестаций на предмет соответствия целому ряду отраслевых стандартов делает серию W универсальным решением в части обеспечения возможностей для подключения — особенно в тяжелых условиях. Винтовое присоединение долгое время было элементом соединений, обеспечивающим соответствие все ужесточающимся требованиям по надежности и функциональным возможностям. И наша серия W продолжает устанавливать стандарты.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | VQB 1.5/50 RT | Версия |
| Заказ № | 1633290000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг |
| GTIN (EAN) | 4008190257750 | в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 5 Шт. | |

DK NOR 35 24VDC

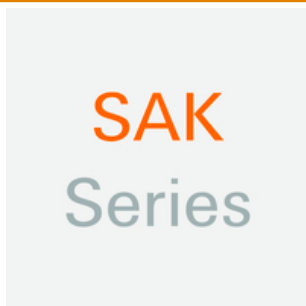
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | VQB 1.5/50 SW | Версия |
| Заказ № | 1635120000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг |
| GTIN (EAN) | 4008190262761 | в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 А, черный |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | VQB 1.5/50 BL | Версия |
| Заказ № | 1633280000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг |
| GTIN (EAN) | 4008190257743 | в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 5 Шт. | |

SAK-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | EW 35 | Версия |
| Заказ № | 0383560000 | Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |