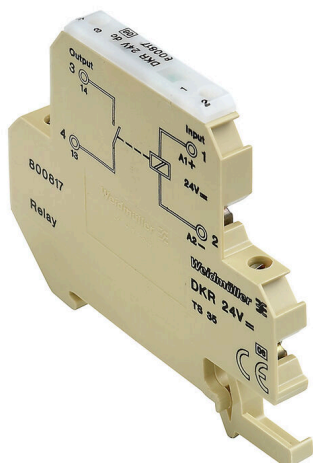


DKR 35 24VDC 1A

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

Версия	DK-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт Rh/Ru, Номинальное напряжение: 24 В (DC) +5 % / -10 %, Ток: 0,5 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	8008170000
Тип	DKR 35 24VDC 1A
GTIN (EAN)	4008190157128
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2022-03-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	TRS 24VDC 1CO

DKR 35 24VDC 1A

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	56 mm	Глубина (дюймов)	2.2047 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	16.4 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C	Рабочая температура	-25 °C...40
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bfa70fee-36d4-46cd-9de5-25beb071e19e

сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC +5% / -10 %	Номинальный ток, DC	9.3 mA
Мощность удержания	225 мВт	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переплюсовки		

Сторона нагрузки

Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	20 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, AC	100 V
Пусковой ток	500 mA	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	10 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	10 W	Задержка включения	тип. 0,7...2,5 мс
Задержка выключения	typical. 0.2...2.0 ms	Тип контакта	1 NO contact (Rh/Ru)
Срок службы	109 коммутаций	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V

Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Кнопка проверки доступна	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Открытые страницы	справа
Цветовой код	бежевый		

DKR 35 24VDC 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Номинальное напряжение	150 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 3 mm
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВэфф.	Импульсное перенапряжение, до	1,5 кВ
Вид защиты	IP20		

Размеры

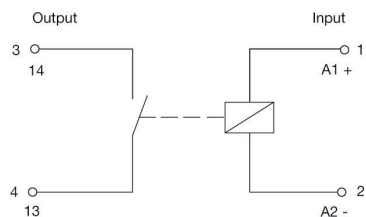
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

Классификации

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Изображения

Схема соединений



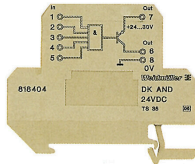
DKR 35 24VDC 1A

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Логические модули



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

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