

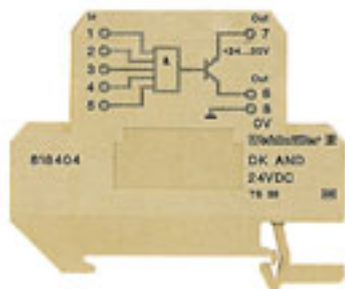
DK NOR 35 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Исполнение	Функциональный модуль
Номер для заказа	8248330000
Тип	DK NOR 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008 190406714
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
Длина	65 мм	Длина (в дюймах)	2,559 inch
Масса нетто	29 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата
Вход/выход	Логический модуль	Гальваническая развязка	Без гальванической развязки
Напряжение питания	24...30 В DC	Открытые страницы	справа
Потребляемый ток	$\leq 5\text{ мА}$	Рейка	TS 35

Соответствие стандартам по изоляции

Напряжение развязки, вход или выход/ TS	4 кВ _{эфф.}	Нормы	DIN EN 50178
--	----------------------	-------	--------------

Вход

Входной ток	ок. 1,5 мА 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 мА	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 проводников, измерительное соединение,	4 мм ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 мм ²	Диапазон зажима, макс.	4 мм 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
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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity.pdf](#)

Технические данные

[EPLAN_WSCAD](#)

DK NOR 35 24VDC

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

www.weidmueller.com

Изображения

