

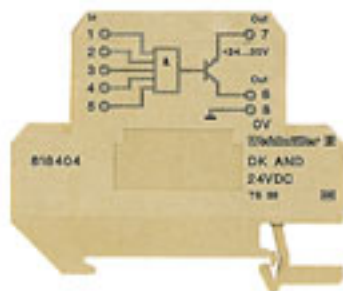
DK NOR 35 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funkcje logiki AND, NAND, OR i NOR w formie rządowych listew zaciskowych o przekroju znamionowym 4 mm². Wszystkie mają po 5 wejść, które, logicznie powiązane, wyprowadzane są na jedno wyjście 24 V/ 20 mA PNP. Moduły logiki oferują szerokie spektrum aplikacji do sprzęgania cyfrowych sygnałów czujników / urządzeń wykonawczych z urządzeniami automatycznymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Podzespół funkcyjny
Nr zam.	8248330000
Typ	DK NOR 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008 190406714
Ilość	5 Szt.

DK NOR 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	65 mm	Długość (cale)	2,559 inch
Masa netto	29 g	Szerokość	12 mm
Szerokość (cale)	0,472 inch	Wysokość	57 mm
Wysokość (cale)	2,244 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...50 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Pobór prądu	< 5 mA	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Separacja galwaniczna	bez separacji	Szyna	TS 35
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Zasilanie	24...30 V DC
otwarte strony	z prawej strony	wejście/wyjście	Moduł logiki

Koordynacja izolacji

Separacja galwaniczna	bez separacji	napięcie izolacji wejście albo wyjście/TS 4 kV _{eff}
-----------------------	---------------	---

Wejście

Napięcie znamionowe	maks. 30 V	Poziom wejściowy	24 V DC= High, 0 V = Low
Prąd wejściowy	ok. 1,5 mA na wejście (24 V)	czas trwania impulsu	≥ 50 μs
liczba wejść	5		

Wyjście

Liczba wyjść	1	Progi włączenia	High <15 V, Low < 9 V
Prąd impedancji obciążenia	≤ 600 Ω	Prąd wyjściowy	max. 20 mA
poziom wyjściowy	PNP, Ub-1,8 V		

Współrzędne izolacji

Normy	DIN EN 50178	napięcie izolacji wejście albo wyjście/TS 4 kV _{eff}
-------	--------------	---

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	4 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²

DK NOR 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity.pdf](#)

Dane projektowe

[EPLAN_WSCAD](#)

DK NOR 35 24VDC

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

Rysunki

www.weidmueller.com

