

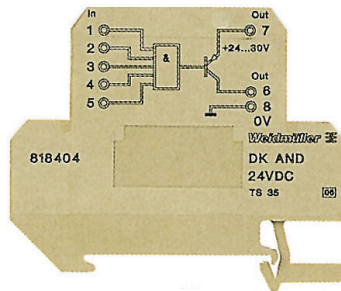
DK NAND 35 24VDC

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

www.weidmueller.com

Endast återstående lager
 tillgängligt

Bildliknande



Logiska funktioner AND, NAND, OR eller NOR i rad-plintform med en märkarea på 4 mm². De har vardera 5 ingångar, som är logiskt kopplade och matas ut över en 24 V/20 mA PNP-utgång. De logiska modulerna ger ett brett applikationsspektrum för koppling av digitala sensor-/aktorsignaler till automatiseringsaggregat.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Function component, NAND Gate
Art.nr.	8248320000
Typ	DK NAND 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008 190406707
Förp.	5 items

DK NAND 35 24VDC

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	65 mm	Byggdjup (tum)	2.5591 inch
Höjd	57 mm	Bygghöjd (tum)	2.2441 inch
Bredd	12 mm	Byggbredd (tum)	0.4724 inch
Längd	65 mm	Bygglängd (tum)	2.5591 inch
Nettovikt	29.2 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Drifttemperatur	0 °C...50 °C
Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens		

Sannolikhet för bortfall

SIL enligt IEC 61508 Ingen

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Funktioner

Logikfunktion NAND

Allmänna uppgifter

Skyddsklass	IP20	Matningsspänning	24...30 V DC
Strömuttagning	<5 mA	Montageskena obestyckad	TS 35
Ineffekt	30 mW	Nominell strömförbrukning	0.03 VA

Isolationskoordination

Galvanisk isolation utan fränskiljararm

Ingång

Antal ingångar	5	ingångsmärknivå	24 V DC= High, 0 V = Low
Märkspänning	Max. 30 V	ingångsström	ca. 1,5 mA per ingång (24 V)
Impulstid	≥ 50 µs		

DK NAND 35 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Utgång

Antal utgångar	8 Bit (1 Bit förtecken)	Lastmotstånd ström	≤ 600 Ω
Utgångsnivå	PNP, Ub-1,8 V	Kopplingströsklar	Hög < 15 V, låg < 9 V
Utgångsström	max. 20 mA		

Allmänna uppgifter

Öppna sidor	höger	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens	ingång/utgång	Logikkomponent
Matningsspänning	24...30 V DC	Galvanisk isolation	utan frångiljarm
Strömupptagning	<5 mA	Montageskena obestyckad	TS 35
Ineffekt	30 mW		

Isolationskoordinater

Normer	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, CE
--------	--

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Anslutningsområde, märkarea	4 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²	Anslutningsområde, max.	4 mm ²

Klassificeringar

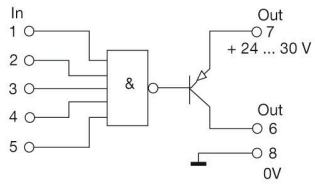
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

DK NAND 35 24VDC

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

Ritningar

www.weidmueller.com



DK NAND 35 24VDC

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingsystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Typ	VQB 1.5/50 SW	Utförande
Art.nr.	1635120000	Överkoppling (plint), skruvad, svart, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4008190262761	mm (P): 6.20, Isolerad: Ja, Bredd: 4.2 mm
Förp.	5 ST	

Specialtryck



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

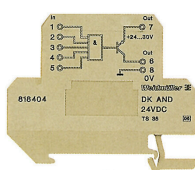
Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Utförande
Art.nr.	1609810000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	200 ST	

Logikmoduler



Logiska funktioner AND, NAND, OR eller NOR i radplintform med en märkarea på 4 mm². De har vardera 5 ingångar, som är logiskt kopplade och matas ut över en 24 V/20 mA PNP-utgång. De logiska modulerna ger ett brett applikationsspektrum för koppling av digitala sensor-/aktorsignaler till automatiseringsaggregat.

Allmänna beställningsdata

Typ	AP DKT4 PA	Utförande
Art.nr.	0687560000	Ändplatta för plintar, beige, Höjd: 65 mm, Bredd: 1.5 mm, V-2, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190009465	rastbar: Ja
Förp.	20 ST	