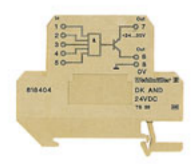


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Logik Funktionen AND, NAND, OR und NOR in Reihenklemmenbauform mit einem Nennquerschnitt von 4 mm². Sie verfügen jeweils über 5 Eingänge, die logische verknüpft, auf einen 24 V/ 20 mA PNP Ausgang ausgegeben werden. Die Logik-Bausteine bieten ein breites Applikationsspektrum zur Kopplung digitaler Sensor-/ Aktorsignale mit Automatisierungsgeräten.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Funktionsbaustein
BestNr.	<u>8248320000</u>
Тур	DK NAND 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008190406707
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	57 mm	Höhe (inch)	2,244 inch
Länge	65 mm	Länge (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	29,2 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	0 °C50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Bothosompotatui	0 000 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Schraubanschluss	Eingang/Ausgang	Logikbaustein
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Offene Seiten	rechts	Stromaufnahme	< 5 mA
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	2430 V DC
Isolationskoordination			
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/ TS	4 kV <sub>eff</sub>
Eingang			
Annald Finança na	_	Fig. 100 and 1	24 // DC= High - O // = L
Anzahl Eingänge	5 1 5 m A in Finance (24	Eingangsnennpegel	24 V DC= High, 0 V = Low
Eingangsstrom	ca. 1,5 mA je Eingang (24 V)	Impulsdauer	≥ 50 µs
Nennspannung	max. 30 V		•
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangspegel	PNP, Ub-1,8 V
Ausgangsstrom	max. 20 mA	Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω
Schaltschwellen	High <15 V, Low < 9 V	Editivide Stand / Ottom	_ 000 12
Isolationskoordinaten			
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/TS	4 kV <sub>eff</sub>	Normen	DIN EN 50178
Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Table In the Indian Control of the Indian Co	0,0 mm	Monitorion, max.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<b>Declaration of Conformity.pdf</b>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

