

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







D/A- Wandler konvertieren digitale in analoge Signale. Sie dienen zur Umsetzung von 8-Bit-Digitalsignalen in analoge Strom- oder Spannungsnormsignale.

D/A- Wandler sind sie besonders für Aufgaben in der Prozessüberwachung geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DA-Wandler, Eingang : 8-Bit impulse, Ausgang : -10 0 +10 V
-	-100+10 V
BestNr.	<u>1123361001</u>
Тур	RS D8-U +-10V
GTIN (EAN)	4032248103911
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Abinocoungon una Comon			
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	72 mm	Höhe (inch)	2,835 inch
Länge	72 mm	Länge (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	74 g	Larige (ilicii)	2,730 IIICII
Temperaturen	, . 9		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	0 °C50 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	8 Bit (1 Bit Vorzeichen)	Eingangsnennpegel	524 V DC = High, 0 V DC = Low, max. 30 V = High
Eingangswiderstand Spannung	50 kΩ pro Eingang		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	-10+10 V
Ausgangsstrom	≤ 10 mA max. Strom	Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ
Offsetspannung	= 10 m/ max. orion	Vorzeichen	MSB: H = positiv; L =
	≤ 20 mV	_	negativ
Wandlungszeit	≤ 30 µs		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Schraubanschluss	Eingang/Ausgang	8 Bit / Analog
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Genauigkeit	± 1 LSB
Konfiguration	keine	Stromaufnahme	25 mA (zuzüglich Ausgangsstrom)
Tragschiene	TS 35, TS 32	Versorgungsspannung	24 V DC
Isolationskoordination			
EMV-Normen	EN 61000-6	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	
Zulassungen	C€⊞
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	IS RS 8BIT ADC DAC Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

