

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 : 0-10 V
BestNr.	<u>1160761001</u>
Тур	RS D8-U 010V
GTIN (EAN)	4032248101245
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4 mm²

EC002653

27-21-01-90

27-21-01-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	72 mm	Höhe (inch)	2,835 inch
Länge	70 mm	Länge (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	72 g		
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 D0 = Low, max. 30 V = High
Eingangswiderstand Spannung	50 kΩ pro Eingang		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V
Ausgangsstrom	≤ 10 mA max. Strom	Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ
Offsetspannung	≤ 20 mV	Wandlungszeit	≤ 30 µs
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Schraubanschluss	Fig. 100 to 1/A to 100 to	O Dit / Amalan
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Eingang/Ausgang Genauigkeit	8 Bit / Analog ± 1 LSB
Stromaufnahme	25 mA (zuzüglich Ausgangsstrom)	Tragschiene	TS 35, TS 32
Versorgungsspannung	24 V DC		10 00, 10 02
Isolationskoordination			
EMV-Normen	EN 61000-6	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Anschlussdaten		<u>-</u>	-
Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm ²

Klemmbereich, max.

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Klemmbereich, min.

Klassifikationen

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

0,5 mm²

EC002653

27-21-01-20

27-21-01-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	
Zulassungen	CEII
ROHS	Konform
Downloads	
7.1. (7.3%)	
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

