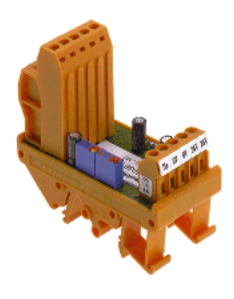


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







A/D-Wandler RS U-D8 digitalisieren analoge Spannungssignale mit einer Auflösung von 8 Bit.

Alle Module sind mit einer Hold-Funktion ausgestattet, d.h. auch bei Änderung der Eingängsgröße bleibt der momentane Augangswert

Weitere Informationen zum Ein- und Ausgangsverhalten

der A/D-Wandler siehe unter: http://www.weidmueller.com/54104/Downloads/Print-

Media/ManualsOperating-instructions/cw_index.aspx

Allgemeine Bestelldaten

erhalten.

Ausführung	AD-Wandler, Eingang : 0-20 mA, Ausgang : 8-Bit impulse
BestNr.	<u>1160561001</u>
Тур	RS I-D8 020MA
GTIN (EAN)	4032248160594
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-12-31

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:34:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

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	60.9 a		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	0 °C50 °C

Umweltanforderungen

Lead 7439-92-1

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	020 mA	
Eingangswiderstand Spannung	50 kΩ pro Eingang			

Ausgang

Anzahl der Ausgänge	8 Bit (1 Bit Vorzeichen)	Ausgangspegel	17 V = H, 0 V = L
Ausgangsstrom	≤ 25mA (als Quelle)	Grenzfrequenz (-3 dB)	5 kHz bei Full Scale (Sinus)
Wandlungszeit	≤ 4 μs		

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Eingang/Ausgang	Analog / 8 Bit
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Genauigkeit	± 1 LSB
Stromaufnahme	35 mA (zuzüglich	Tragschiene	
	Ausgangsstrom)		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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	IS RS 8BIT ADC DAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

