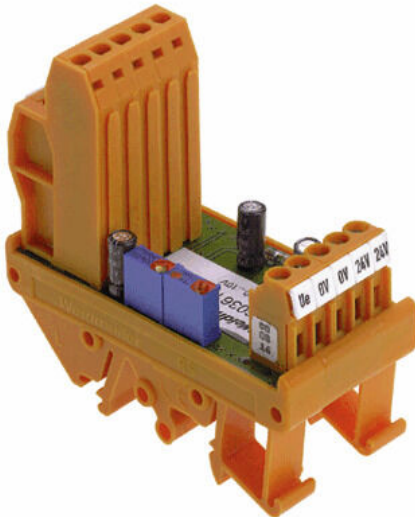


Produkt nicht mehr verfügbar, Datenblatt nur zur Information



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 : 4-20 mA
Best.-Nr.	<a href="#">1169261001</a>
Art	RS D8-I 4...20MA
GTIN (EAN)	4032248103928
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2022-06-30T00:00:00+02:00

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2.7559 inch
Höhe	72 mm	Höhe (inch)	2.8346 inch
Breite	35 mm	Breite (inch)	1.378 inch
Nettogewicht	72 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur -40 °C...80 °C Betriebstemperatur 0 °C...50 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

### Eingang

Anzahl Eingänge 8 Bit (1 Bit Vorzeichen) Eingangsnennpegel 5...24 V DC = High, 0 V DC = Low, max. 30 V = High  
 Eingangswiderstand Spannung 50 kΩ pro Eingang

### Ausgang

Anzahl der Ausgänge 1 Lastwiderstand Spannung ≤ 500 Ω  
 Offsetstrom 4 mA Wandlungszeit ≤ 30 μs  
 Ausgangsstrom 4...20 mA (als Quelle)

### Allgemeine Angaben

Genauigkeit ± 1 LSB Schutzart IP00  
 Versorgungsspannung 24 V DC Stromaufnahme 25 mA (zuzüglich Ausgangsstrom)  
 Tragschiene TS 35, TS 32

### Isolationskoordination

EMV-Normen EN 61000-6 Galvanische Trennung ohne Trennung

### Anschlussdaten

Anschlussart Schraubanschluss Klemmbereich, Bemessungsanschluss 4 mm<sup>2</sup>  
 Klemmbereich, min. 0.5 mm<sup>2</sup> Klemmbereich, max. 4 mm<sup>2</sup>

### Klassifikationen

ETIM 8.0 EC002653 ETIM 9.0 EC002653  
 ETIM 10.0 EC002653 ECLASS 14.0 27-21-01-20

**Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-21-01-20

**Zeichnungen**

**Schaltsymbol**

