

RS D8-I 4...20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品が利用できなくなりました,
参考用のデータシート

D/A コンバータは、デジタル信号をアナログ信号に変換します。

これらは、8 ビットデジタル信号を標準化されたアナログ電流および電圧信号に変換するために使用されます。

D/A コンバータは、モニタリング過程での使用に非常に適しています。

一般注文データ

バージョン	DAコンバータ, 入力: 8ビットパルス, 出力: 4-20 mA
注文番号	1169261001
種別	RS D8-I 4...20MA
GTIN (EAN)	4032248103928
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2022-06-30T00:00:00+02:00

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き (インチ)	2.7559 inch
高さ	72 mm	高さ (インチ)	2.8346 inch
幅	35 mm	幅 (インチ)	1.378 inch
正味重量	72 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	0 °C...50 °C
------	----------------	------	--------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

入力

数値入力	8-bit (1-bit署名)	定格入力レベル	5 ~ 24 V DC = 高、0 V DC = 低, 最大30 V = 高
入力抵抗、電圧	1入力あたり50 kΩ		

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電圧	≤ 500 Ω
オフセット電流	4mA	変換時間	≤ 30 μs
出力電流	4...20 mA (電源として)		

一般データ

精度	± 1 LSB	保護度合い	IP00
電源電圧	24 V DC	消費電流	25 mA (プラス出力電流)
取り付けルール	TS 35, TS 32		

絶縁協調

EMC 基準	EN 61000-6	ガルバニック絶縁	絶縁なし
--------	------------	----------	------

接続データ

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²

分類

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

ECLASS 15.0

27-21-01-20

図面

電気記号

