

A terméket már nem gyártjuk, Kizárólag tájékoztató jellegű adatlap



A D/A átalakítók alakítják át a digitális jeleket analóg jelekké.

Az a feladatuk, hogy átalakítsák a 8-bites digitális jeleket szabványos analóg áram és feszültség jelekké.

A D/A átalakítók nagyon jól használhatók a felügyeleti alkalmazásokban.

Általános rendelési adatok

Változat	DA átalakító, Input : 8-bit pulse, Output : 4-20 mA
Rendelési szám	1169261001
Típus	RS D8-I 4...20MA
GTIN (EAN)	4032248103928
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2022-06-30T00:00:00+02:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	70 mm	Mélység (coll)	2.7559 inch
Magasság	72 mm	Magasság (coll)	2.8346 inch
Szélesség	35 mm	Szélesség (coll)	1.378 inch
Nettó tömeg	72 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...50 °C
----------------------	----------------	-------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

Bemenet

Bemenetek darabszáma	8 Bit (1 Bit előjelzés)	Névleges bemenő jelszint	5...24 V DC = magas, 0 V DC = alacsony, max. 30 V = High
Bemeneti ellenállás, feszültség	50 kΩ bemenetenként		

Kimenet

Kimenetek száma	1	terhelő impedancia feszültsége	≤ 500 Ω
Eltolási áram	4 mA	Átváltási idő	≤ 30 μs
Kimenő áram	4...20 mA (forrásként)		

Általános adatok

Pontosság	± 1 LSB	Védelmi osztály	IPO0
Tápfeszültség	24 V DC	Áramfelvétel	25 mA (hozzászámítva a kimeneti áramot)
Tartósín	TS 35, TS 32		

Szigetelések koordinálása

EMC szabványok	EN 61000-6	Galvanikus leválasztás	Szigetelés nélkül
----------------	------------	------------------------	-------------------

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	4 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²

Műszaki adatok**Besorolások**

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		

Elektromos szimbólum

