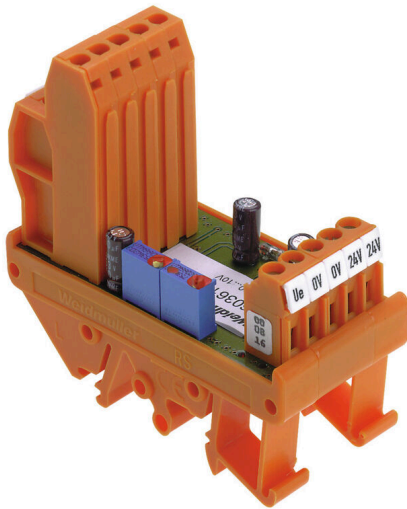


Ne használja a terméket
 új fejlesztésekhez, Csak
 a fennmaradó készlet
 érhető el



Az RS U-D8 A/D átalakítók digitalizálják az analóg feszültségjeleket és 8-bites pontosságúak. Minden modul képes a tartás-funkcióra, így a pillanatnyi kimeneti érték a bemeneti érték változása esetén is fenntartható.

Az A/D átalakítók be- és kimeneti jellemzőit leíró további információk a weboldalunkon találhatóak: http://www.weidmueller.com/54104/Downloads/Print-Media/ManualsOperating-instructions/cw_index.aspx

Általános rendelési adatok

Változat	AD-átalakító, Input : 0-10 V, Output : 8-bit pulse
Rendelési szám	1160361001
Típus	RS U-D8 0...10V
GTIN (EAN)	4032248103836
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2022-12-31T00:00:00+01:00

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, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	57ae7c19-5502-4105-af85-169aba88caca

Bemenet

Bemenetek darabszáma	1	Bemeneti feszültség	0...10 V
Bemeneti ellenállás, feszültség	≥ 400 kΩ	Tápfeszültség (bemenet)	24 V DC

Kimenet

Kimenetek száma	8 Bit (1 Bit előjelzés)	Kimeneti szint	17 V = H, 0 V = L
Átváltási idő	≤ 4 μs	Kimenő áram	≤ 25 mA (forrásként)
Határfrekvencia (-3 dB)	5 kHz a teljes skálára (szinusz)		

Általános adatok

Pontosság	± 1 LSB	Védelmi osztály	IP00
Tápfeszültség	24 V DC	Áramfelvétel	35 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

