



EAN kód
DAC3-04B: 8595188132572

Műszaki adatok DAC3-04B

Bemenetek

Hőmérséklet mérés: IGEN, külső hőérzékelő bemenet (TC/TZ)

A hőmérés tartománya és pontossága: -20 .. +120°C; 0.5°C a tartományban

Kimenetek

Analóg kimenet / áram: 4x 0(1)-10 V/10 mA

Kommunikáció

Installációs busz: BUS

Állapotjelzés az egységen: zöld "RUN" LED

Tápellátás

Tápfeszültség / tűrés: 27 V DC, -20 / +10 %

Disszipált teljesítmény: max. 1 W

Névleges áram: 50 mA (27 V DC-nél), BUS-ról

Csatlakozások

Sorkapocs: 0.5 - 1 mm²

Üzemeltetési feltételek

Működési hőmérséklet: -20 .. +55 °C

Tárolási hőmérséklet: -30 .. +70 °C

Védettségi fok: IP30

Túlfeszültségi kategória: II.

Szennyezettségi fok: 2

Működési helyzet: tetszőleges

Telepítés: kötő- vagy szerelvénydobozba

Méreték és tömeg

Méreték: 49 x 49 x 13 mm

Tömeg: 27 g

- A DAC3-04B a buszról érkező digitális értéket jelet analóg feszültség-jellé alakítja.
- Az eszköz négy analóg 0 - 10V vagy 1 - 10V tartományú feszültség-kimenettel rendelkezik, melyek az alkalmazásnak megfelelően kiválaszthatók.
- Többféle analóg jelet igénylő eszköz szabályzására és vezérlésére használható (fénycső szabályzása előtétlen keresztül vagy más fényforrás és eszköz analóg szabályzása, pl. az ELKO Lighting választékában található LED panelek, az RFDA- 73M/RGB dimmer egység LED-vagy RGB LED-szalag szabályzásához, termoszelep mozgatók, szervo hajtások, egyéb mérő- és szabályzóeszközök).
- A kimeneti feszültség tartománya az iDM3 szoftverben állítható.
- Az átalakító hőmérséklet-bemenetére TC / TZ típusú külső, kétvezetékű hőmérsékletérzékelő csatlakoztatható (lásd kiegészítők).
- A DAC3-04B kötő- vagy szerelvénydobozba építhető.

Bekötés

