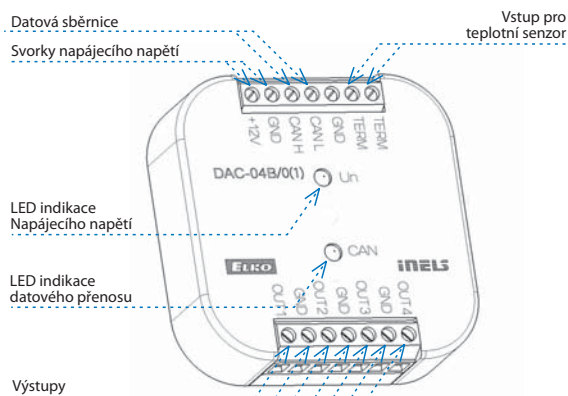


Převodník digital - analog DAC-04B



- Převodník digital - analog DAC-04B slouží k převodu protokolu sběrnice na analogový napěťový výstup 0-10V (resp. 1-10V).
- Používá se pro regulaci a řízení dalších zařízení, které mohou být tímto signálem ovládány (stmívatelné předřadníky zářivek, stmívače, termostatické hlavice, servo pohony, prvky měření a regulace a jiné).
- DAC-04B obsahuje 4 nezávislé napěťové výstupy (kanály), které podle typu a vstupu ovládaného zařízení mohou být regulovány v rozsahu 0-10V (DAC-04B/0) a nebo 1-10V (DAC-04B/1).
- DAC-04B v provedení MINI je určena pro montáž do instalační krabice.

Popis přístroje



Technické parametry:

Napájecí napětí/jm. proud:	12 V DC/80 mA
Datová sběrnice:	sběrnice CAN
Počet zařízení na sběrnici:	max. 5
Měření teploty:	ANO
Výstupy:	DAC-04B/0 - 4x 0-10 V/10 mA DAC-04B/1 - 4x 1-10 V/10 mA
Indikace napájecího napětí:	zelená LED
Indikace datového přenosu:	žlutá LED
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Elektrická pevnost:	dle EN 60669-2-1
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice
Stupeň krytí:	IP 30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	0,5 mm ² - 1 mm ²
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm
Hmotnost:	33 g

Zapojení

