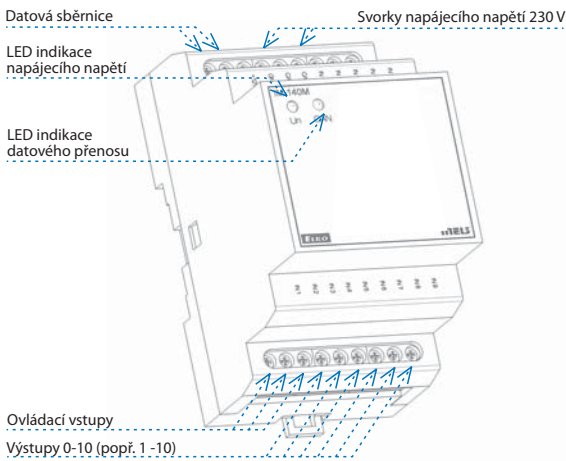


Převodník digital - analog DAC-04M

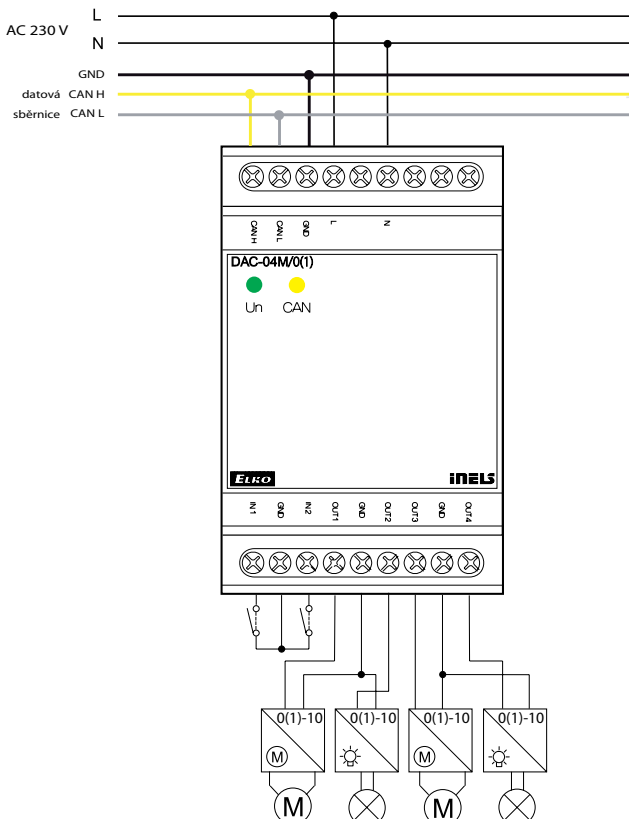


Popis přístroje



- Převodník digital - analog DAC-04M 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 ovládnány (stmívatelné předřadníky zářivek, stmívače, termostatické hlavice, servo pohony, prvky měření a regulace a jiné).
- DAC-04M obsahuje 4 nezávislé napěťové výstupy (kanály), které podle typu a vstupu ovládaného zařízení mohou být regulovány v rozsahu 0-10V (DAC-04M/0) a nebo 1-10V (DAC-04M/1).
- DAC-04M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče, na DIN lištu EN60715.
- DAC-04M umožňuje připojení až 2 bezpotenciálových kontaktů od dalších externích senzorů (např. PIR senzor, standartní vypínač či tlačítko...) do systému připojených.

Zapojení



Technické parametry:

Napájecí napětí/jm. proud:	230 V AC/20 mA
Datová sběrnice:	sběrnice CAN
Počet zařízení na sběrnici:	max. 4
Měření teploty:	NE
Výstup:	DAC-04M/0 - 4x 0-10 V/10 mA DAC-04M/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 rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Stupeň krytí:	IP 20 přístroj, IP 40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	max. 2.5 mm ² /1,5 mm ² s dutinkou
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	155 g