

EDF-CO2-GR – čidlo CO<sub>2</sub> s výstupním relé



IR method

Používá se pro ovládání ventilace a monitoring koncentrace CO<sub>2</sub>.

- napětí 24 V/50 Hz, maximální spínané napětí 250 V
- odběr 150 mA
- proud max 5 A, max spínaný proud 4 A
- měřicí rozsah 370-2000 ppm, rozlišení 20 ppm
- analogový napěťový výstup 0-10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- kalibrace z výroby, dlouhá životnost
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

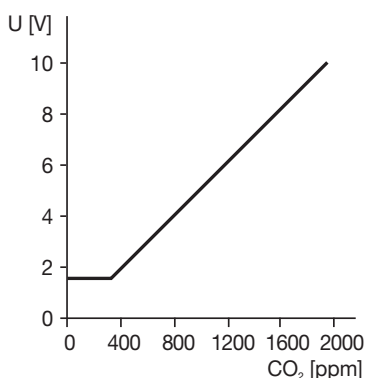
Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje

EDF-CO2-GD1 – kanálové čidlo CO<sub>2</sub>



IR method



Používá se pro měření koncentrace CO<sub>2</sub> ve vzduchovém kanálu. Vhodné pro systémy kontrolující kvalitu vzduchu, ventilační a rekuperační systémy v restauracích, obchodech, kancelářích, bytech atd.

- napětí 14-30 V DC, 18-32 V AC
- vlastní spotřeba 50 mA (14 VDC)
- měřicí rozsah 370-2000 ppm, rozlišení 1 ppm
- optický senzor principu NDIR
- analogový výstup 0-10 V
- snadná montáž na vzduchový kanál
- kalibrace z výroby, dlouhá životnost
- pracovní teplota 0-40 °C
- rozměry 215 x 100 x 60 mm (Š x V x H)
- na vyžádání lze čidlo dodat v provedení měřící relativní vlhkost RV nebo iVOC

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje

EDF-SMK-10 – čidlo kouře 24 V



- ovládání ventilace a monitoring plynných znečišťujících látek obsažených ve vzduchu větraných prostor (restaurace...)
- napětí 24V/50Hz nebo 14V DC, maximální spínané napětí 250 V
- odběr 150 mA
- proud max. 5 A, max. spínaný proud 16 A
- analogový napěťový výstup 0-10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje

EDF-SMK-11 – čidlo kouře 230V



- ovládání ventilace a monitoring plynných znečišťujících látek obsažených ve vzduchu větraných prostor (restaurace...)
- napětí 230V/50Hz, maximální spínané napětí 250 V
- odběr 150 mA
- proud max. 5 A, max. spínaný proud 16 A
- analogový napěťový výstup 0-10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje