

ASCO2-GR

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Čidlo **ASCO2-GR** je určeno k měření koncentrace oxidu uhličitého v místnostech. Pracuje na principu zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO₂ v okolním vzduchu. V důsledku použitého principu měření mají výbornou dlouhodobou stabilitu ve srovnání s podobnými čidly bez optického 2kanálového čidla.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Napájecí napětí: 18-32 V AC, 14-40 V DC

Výstupní napětí: 0-10 VDC

Přesnost: ±75 ppm (40 °C)

Měřicí rozsah: 400-2000 ppm

Provozní teplota: +5 až +30 °C

Max. spínané napětí: 230 V AC

Max. spínaný proud: 5 A AC, 4 A DC

OBJEDNACÍ KÓDY

ASCO2-GR

pokojevé čidlo
koncentrace CO₂

ROZMĚRY

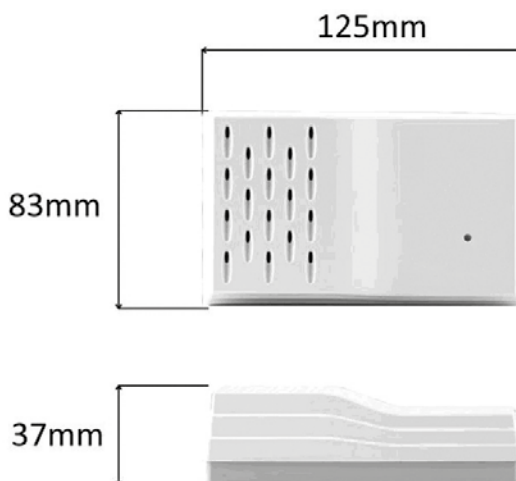


SCHÉMA ZAPOJENÍ

