

IR-NE-2 GÁZÉRZÉKELŐ TÁVADÓ

MŰSZAKI ADATLAP



- * Széndioxid, szénhidrogének, kéndioxid, nitrogén-dioxid, dinitrogén-oxid, koncentráció mérése
- * Kétsugaras infravörös elvű érzékelő elem
- * 4-20mA-es és RS485 kimenet

MŰSZAKI JELLEMZŐK

<u>Típus:</u>	IR-NE-2
<u>Robbanásbiztos védettség:</u>	nincs
<u>Környezeti hőmérséklet:</u>	-20 ... +65 °C
<u>Légnymás:</u>	900 – 1100hPa
<u>Páratartalom:</u>	15 – 90RH%
<u>Védettség:</u>	IP54 {MSZ EN 60529}
<u>Beépített érzékelő:</u>	kétsugaras infravörös
<u>Mérési tartomány:</u>	mérendő anyagtól függően, max.: 0–100t%
<u>Válaszidő {t₅₀}:</u>	20s
<u>Mérési pontosság:</u>	< 5%
<u>Kimeneti jelek:</u>	4–20mA áramforrás, RS485 MODBUS/RTU
<u>Tápfeszültség:</u>	9,5V–28V DC
<u>Maximális teljesítményfelvétel:</u>	< 0,9W
<u>Csatlakoztatható kábel átmérője:</u>	7 – 9mm
<u>Csatlakozó vezetők száma:</u>	6 db
<u>Csatlakoztatható érkeresztmetszet:</u>	0,5 – 1,5mm ² sodrott, vagy tömör
<u>4-20mA lezáróellenállás:</u>	max.: 140Ω
<u>Tömeg {távadótalppal együtt}:</u>	0,5 kg.



MŰSZER AUTOMATIKA KFT.

H-2030 Érd, Alsó u. 10. ☒ Pf. 56.

Telefon: +36 23 365152, 365280, 366838 Fax: +36 23 365837

Szerviz: +36 23 416761, 414922, 414923

Honlap: www.gazerzekelo.hu

E-mail: gaz@muszerautomatika.hu

