

**GAS01A****SENSORE DI GAS NATURALE E METANO**

Sensore di gas naturale (metano), norma di riferimento rivelazione di gas combustibili GB15322-2003, contenitore in ABS bianco, concentrazione del Gas 6% LEL, alimentazione 12 VDC, assorbimento 100 mA in stand by e 140 mA in allarme, relè di uscita C/NC/NO, buzzer. 85 dB ad 1 metro, temperatura di funzionamento da -10 a + 50°C, dimensioni diametro 115 X 45 mm.



**GAS01A**

**SENSORE DI GAS NATURALE E METANO**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|   |        |
|---|--------|
| Soglia di intervento e concentrazione del gas | 6% LEL |
| Indicatore acustico allarme                   | Sì     |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo materiali di rivestimento    | ABS      |
| Colore del prodotto               | Bianco   |
| Montaggio a parete                | Sì       |
| Utilizzo in ambienti interni      | Sì       |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -10 ÷ 50 |

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Corrente assorbita a riposo (mA)      | 100 |
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 140 |

**DATI GENERALI**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Altezza (mm)                  | 45      |
| Pressione acustica in allarme | 85db/1m |
| Reset allarme                 | Auto    |