

**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