



47TS282KB

RIVELATORE STANDARD GAS INDUSTRIALE BENZINA



Rivelatore con sensore catalitico per la rivelazione di Vapori di benzina (benzina verde). Segnale d'uscita 4÷20mA e cartuccia sensore sostituibile. Alimentazione 12-24VDC. Grado di protezione IP65.



47TS282KB

RIVELATORE STANDARD GAS INDUSTRIALE BENZINA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di gas rilevato	Vapori di benzina
Tipo di sensore	Catalitico
Cartuccia intercambiabile	Sì
Vita media della cartuccia (anni - aria pulita) (années)	5
Altezza di installazione (m)	0,4
Tasti per calibrazione e verifica con codice (n°)	2

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP65
Numero led di stato (n°)	3
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	10 ÷ 90
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ÷ 55
Umidità di stoccaggio (RH non condensante) (%)	5 ÷ 95
Altezza (mm)	238
Larghezza (mm)	106
Profondità (mm)	75

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12÷24 VDC (-10%÷ +15%)
Consumo (W)	2
Numero di uscite 4÷20mA lineari (n°)	1
Campo di misura (% LIE) (%)	0 ÷ 20
Precisione della rilevazione	± 10%
Deriva massima a lungo termine (%/anno) (%)	4
Tempo di risposta massimo (T90 - s.) (secs)	60