

GD20 Gas Detector



Il **CruzPro GD20** è in grado di rilevare i vapori del carburante (sia benzina che GPL) con settaggi possibili al 10%, al 20% od al 30% della concentrazione necessaria per un'esplosione. Quando l'unità rileva un vapore alla percentuale selezionata, viene attivato l'allarme interno ad 85 dB e verrà interrotta l'alimentazione al solenoide del carburante. La chiusura del solenoide può essere settata in modo manuale od automatico. Viene inoltre fornito completo di un sensore a distanza e ne supporta un secondo opzionale **CruzPro GD27**.

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: da 9,5 a 33,0 **Vcc**
- Assorbimento: 0,085 Ampere a 12 **Vcc**, 0,055 Ampere a 24 **Vcc**
- Sensibilità: 10%, 20% o 30% del LEL (Lower Explosive Level)
- Temperatura di esercizio: da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
- Allarme: Integrato da 85 dB e uscita per allarme esterno
- Sensore: sensore GPL, Gasolio, Benzina con 3 mt di cavo
- Dimensioni: 100 x 60 x 30 mm

Dotazioni

- Sensore a distanza



CruzPro GD20 - Gas Detector (3 Led)

428,00 €

