

PC3-3612

Detector hidrogen

Specificatii tehnice

- Tip element detecție: catalitic 0-100%LEL
- Gaz detectat: hidrogen
- Interfață ieșire: 4-20mA Analog
- Timp încălzire: 60 secunde
- Viteză răspuns (T90): <25 secunde
- Acuratețe: %±2
- Temperatură funcționare: -20°C...+50°C
- Umiditate: 5 ~ 95%RH fără condens
- Alimentare: min 10VDC – max 32 VDC – nominal 24 VDC
- Consum: max. 2W
- Ieșiri releu opționale: 2 alarme (selectabile) și 1 de avarie (toate releele sunt ajustabile NO/NC)
- Mufă cablu: 1/2"NPT
- Clasă IP: IP65
- Carcasa: aluminiu în vopsea epoxidică
- Capul senzorului: alamă placată cu nichel SH10
- Dimensiuni: 190 x 110 x 70mm
- Greutate: 810 gr
- Clasă pericol: Zona II – categoria 3
- Certificate: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-18

