

INE710H

Detector oxigen (exces), carcasa ATEX, element detectie tip electrochimic

Specificatii tehnice

- Tip element detectie: electrochimic
- Gaz detectat: oxigen
- Praguri de alarma: 23% prealarma / 25% alarma
- Alimentare: 12/24 VCC
- Consum veghe: 40 mA
- Consum alarma: 60 mA
- Grad protectie: ATEX Exd ADPE
- Temperatura functionare: 0°C / +50°C
- Precizie: $\pm 3\%$ citire 20°C
- Greutate: 370g
- Dimensiuni in mm: 165x90x80
- Inaltime instalare de la sol: 160cm
- Raza detectie: Aprox. 4M
- Durata de viata element de detectie in conditii optimeale: 2 ani



Interfete

- OC - Interfata cu 2 iesiri OC pentru prealarma si alarma
- 42 – Interfata cu iesire 4-20mA
- RL – Interfata cu 3 relee (prealarma, alarma, avarie)
- AS – Interfata pentru centrale conventionale
- LE – Interfata adresabila cu protocol ENEA
- LV – Interfata adresabila cu protocol VEGA

*Produsul se comanda cu codul compus din detector de gaz si interfata (Exemplu: INE710H-42)