

ING703H-XX

Detector monoxid de carbon in carcasa industriala IP55



Specificatii tehnice

- Tip element detectie: electrochimic
- Gaz detectat: monoxid de carbon
- Praguri de alarma standard: 100 ppm pre-alarma / 200 ppm alarma
- Alimentare: 11-30 Vcc
- Consum stand-by: 30mA
- Consum alarma: 60mA
- Carcasa IP55
- Temperatura: 0...+40°C
- Umiditate: pana la 90% relativa, fara condens
- Dimensiuni: 141x100x60 mm
- Greutate: 370 g
- Viteza maxima aer in mediul ambiental: 10m/s

XX - Interfete

- OC - Interfata detectoare gaz cu 2 iesiri OC pentru pre-alarma si alarma
- 42 - Interfata detectoare gaz cu iesire 4-20 mA
- RL - Interfata detectoare gaz cu 3 iesiri pe releu pentru pre-alarma, alarma si deranjament
- AS-C - Interfata detectoare gaz pentru centrale conventionale
- AS-M - Interfata detectoare gaz pentru module adresabile I/O Enea
- LE - Interfata detectoare gaz pentru bucla adresabila protocol Enea
- LV - Interfata detectoare gaz pentru bucla adresabila protocol Argus