


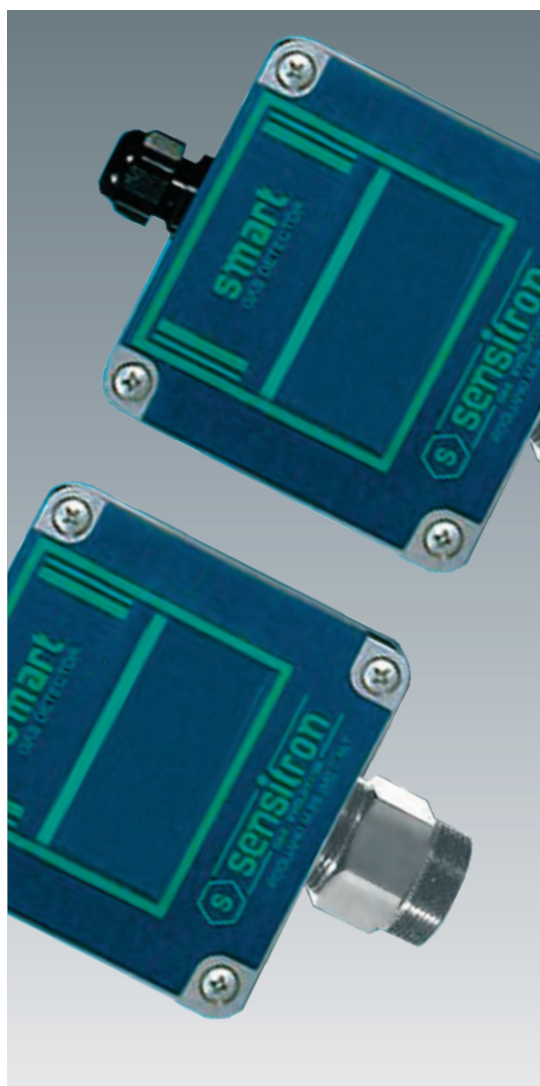
Rivelatori di gas industriali - SMART3G-C3

- Per zona 2 categoria 3
- Uscita standard 4-20 mA su 3 fili
- Ampia gamma di sensori utilizzabili e di gas rilevabili
- Certificati ATEX per gruppo I e II
- Inseguitore di zero per contrastare possibili derive

EN50402  SIL 1

Vantaggi

- Facile sostituzione dei sensori
- Autodiagnosi continua



Generalità

Progettato per l'impiego in ambienti industriali, lo SMART3G-C3 consente il controllo di gas infiammabili e tossici in zone classificate come Zona 2.

Il sensore Pellistore, utilizzato nelle versioni per miscele esplosive, conferisce una linearità eccellente fino al 100% di LIE, mentre per la rivelazione dei gas tossici vengono utilizzate affidabili celle elettrochimiche.


I rivelatori di gas SMART3G-C3 sono disponibili per la rivelazione di Metano, GPL, Vapori di Benzina e Monossido di Carbonio.

Codici ordinazione

Codice	Descrizione
S2096ME	Rivelatore di Gas Metano con uscita 4 ÷ 20 mA
S2096GP	Rivelatore di Gas GPL con uscita 4 ÷ 20 mA
S2096VB	Rivelatore di Gas Vapori di Benzina con uscita 4 ÷ 20 mA
S2130CO	Rivelatore di Gas Monossido di Carbonio con uscita 4 ÷ 20 mA

Rivelatori di gas industriali - SMART3G-C2

- Per zona 1 categoria 2
- Uscita standard 4-20 mA su 3 fili
- Ampia gamma di sensori utilizzabili e di gas rilevabili
- Certificati ATEX per gruppo I e II
- Inseguitore di zero per contrastare possibili derive

EN50402  SIL 1

Vantaggi

- Facile sostituzione dei sensori
- Autodiagnosi continua



Generalità

Progettato per l'impiego in ambienti industriali, lo SMART3G-C2 consente il controllo di gas infiammabili e tossici per ambienti difficili e zone classificate.

Il sensore Pellistore, utilizzato nelle versioni per miscele esplosive, conferisce una linearità eccellente fino al 100% di LIE, mentre per la rivelazione dei gas tossici vengono utilizzate affidabili celle elettrochimiche.

I rivelatori di gas SMART3G-C2 sono disponibili per la rivelazione di Metano, GPL e Idrogeno.

Codici ordinazione

Codice	Descrizione
S2097ME	Rivelatore di Gas Metano antideflagrante con uscita 4 ÷ 20 mA
S2097GP	Rivelatore di Gas GPL antideflagrante con uscita 4 ÷ 20 mA
S2097H2	Rivelatore di Gas Idrogeno antideflagrante con uscita 4 ÷ 20 mA