

| | |
|----------------------|---------------------|
| Sezione | Gas |
| Categoria | Rilevatore |
| Serie | 4-20mA |
| Codice | SG55CO PARK |
| Compatibilità | EN (50545-1) |



Descrizione

Rivelatore autonomo con sensore a cella elettrochimica, per la rilevazione di gas Monossido di Carbonio(CO)
 Segnale d'uscita 4÷20mA e cartuccia sensore sostituibile
 Basato su Microprocessore Autodiagnosi del sensore e algoritmo digitale per il condizionamento del segnale

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| ALIMENTAZIONE | 12÷30 VCC (-10%÷+15%) |
| ASSORBIMENTO A RIPOSO | 1W |
| USCITE | 4-20mA |
| GAS RILEVATO | MONOSSIDO DI CARBONIO |
| ALTEZZA DI INSTALLAZIONE | 1,6 |
| TIPO DI SENSORE | ELETTROCHIMICO |
| CAMPO DI MISURA (p.p.m.) | 0 ÷ 300 |
| UMIDITA' | 10 ÷ 90 % RH NON CONDENSANTE |
| PROTEZIONE | IP65 |
| DIMENSIONI | 120 x 65 x45 mm |

CODICI ARTICOLO

| | |
|------------|--|
| SG55COPARK | RILEVATORE DI GAS MONOSSIDO DI CARBONIO 4-20mA |
|------------|--|