

Sezione	Gas
Categoria	Rilevatore
Serie	4-20mA
Codice	SG95CO
Compatibilità	EN (50545-1)



Descrizione

Trasmettitore della concentrazione di gas in grado di misurare la concentrazione di Monossido di Carbonio e di convertirla in un segnale elettrico analogico e digitale. L'elemento sensibile può essere di tipo catalitico o elettrochimico, a seconda del modello e del tipo di gas rilevato.

Letture della concentrazione gas rilevata da remoto via Modbus® e interfaccia 4.20 mA.

Parametri e soglie configurabili via Modbus®.

Autodiagnostica.

Trasmettitore ricalibrabile. Sensore intercambiabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	12÷24 VCC (-10%÷+15%)
ASSORBIMENTO A RIPOSO	2,3W
USCITE	4-20mA
GAS RILEVATO	MONOSSIDO DI CARBONIO
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	1,6m
TIPO DI SENSORE	CATALITICO
CAMPO DI MISURA (L.I.E.)	0 ÷ 20
UMIDITA'	10 ÷ 90 % RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP54
DIMENSIONI	98 x 98 x 54mm

CODICI ARTICOLO

SG95CO	RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO 4-20mA
--------	--

SIS ELETTRONICA SRL

www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc