

## МОНОКСИДНЫЙ ТРАНСМИТТЕР СМТ



### Данные

Модель	Диапазон измерения	Линейность	Относ.чувствительность
СМТ	0...300 ppm CO	≤ 2% on 300 ppm CO	≤ 2% on 300 ppm CO

### Техническая информация

Время реагирования **t90** < 60 сек

**Вход газа** диффузия

**Изм.элемент** Электро-химический

**Электр.интерфейс (2-wire)** Напряжение 20...28 VDC  
Вых.сигнал 4...20 mA, макс.нагрузка 300Ω  
безполярное подключение

**Материал** Корпус ABS

**Подключение** Электр.подключ. 2 винтовых терм., макс 1.5mm<sup>2</sup>  
Кабель M16

**Вес** 200 грамм

**Размеры** 120 x 81 x 60 мм

#### Общие условия

Рабочая температура -10°...+40°C  
Влажность 15...95% относ.влажности

<b>Воспроизводимость:</b>	≤ 3 ppm
<b>Относ.чувствительность:</b>	≤ 2% on 300 ppm CO согласно VDI 2053
<b>Линейность:</b>	≤ 2% on 300 ppm CO согласно VDI 2053
<b>Калибровка:</b>	автоматическая
<b>IP защита</b>	IP65
<b>Безопасность сенсора</b>	TÜV-сертиф. согласно VDI 2053 R.F.I согласно EN 50 081-1 resp. EN 50 082-2 B
<b>Соответствие</b>	Отвечает требованиям CE маркировки:  RoHS Директив: 2002/95/EC EMC Директив: 2004/108/EC WEEE Директив: 2002/96/EC

## Размеры

