

CH2O	
Номинальний діапазон	0–10ppm
Максимальне перевантаження	30ppm
Очікуваний термін експлуатації	2 роки
Дискретність	0.05ppm
Діапазон температури	-20-- + 50° C
Час відгуку	T90 <45 с
Діапазон відносної вологості	15%–90% RH неконденсуюча
Типовий діапазон базової лінії	<±0.4 μA
Очікуваний дрейф	<5%/рік
Чутливість	1.2 ± 0.3 μA/ppm
Діапазон тиску	Атмосферний ±10%
Максимальний нульовий зсув	0.2ppm (20° C до 40° C)
Повторюваність	1% вихідного сигналу
Дані перехресної чутливості	
Інтерферентний газ	Перехресна чутливість (%)
CO	20
H2	5
CO і H2 не будуть існувати в одному середовищі з CH2O, тому вони не можуть впливати на виявлення CH2O	



www.simvolt.ua

Маркет вимірювальних приладів «Символьт»