

DETECTOR DE IONES DE OXÍGENO NEGATIVO DE ALTA PRECISIÓN ANTI-INTERFERENCIA DE AIRE PM2.5 DETECCIÓN EN LÍNEA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD BELL-DETECCIONES



SKU: B-01-62-0100-0133 | Categorías: [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del parámetro	Contenido de parámetros
Fuente de alimentación de CC	DC10-30V
Consumo máximo de energía ;	0,9 W (fuente de alimentación de 12 V CC)
Rango predeterminado ;	0-5 millones de pc/cm3
Resolución mínima	10 piezas / cm3
Error de medición ;	± 15%
Frecuencia de actualización de datos	1 Hz
Movilidad iónica	0. 4cm2 / (V * S)
Error de movilidad iónica	± 5%
Ambiente de trabajo ;	-30 ° C ~ 60°C Humedad relativa 10%~100%



- Parámetros de humedad: 0-100% (opcional) partículas PM: 0-1000 ug / m3 (opcional) Un diámetro: 0-2 PPM (predeterminado) / 0-5 PPM (opcional)

Parámetros del tamaño del producto

PARÁMETROS DEL TAMAÑO DEL PRODUCTO

Tamaño del producto



*El tamaño del producto es puramente manual, puede haber pequeños errores

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO