

# Digitaler Messwertanzeiger für Ionisator-Sensoren - SMC IZE113

**Artikel-Nr.** SMC-IZE113 **Hersteller** SMC**Hersteller-Nr.** IZE113

Digitaler Messwertanzeiger zur Auswertung und Anzeige der Sensorsignale von SMC Ionisatoren. Er stellt Mess- und Steuersignale bereit und unterstützt die Überwachung der Ionenbalance im laufenden Betrieb.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Japan</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>
Zolltarifnummer	<b>85423990</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der digitale Messwertanzeiger IZE113 dient zur Auswertung und Anzeige der von SMC Ionisator-Sensoren gelieferten Messwerte. Er stellt Schalt- und Analogausgänge bereit und lässt sich in die Überwachung der statischen Aufladung am Arbeitsplatz einbinden.

### Vorteile

- Digitale Anzeige der vom Sensor erfassten Messwerte
- Schalt- und Analogausgänge für die Anlagenintegration
- Unterstützt die laufende Überwachung der Ionenbalance

### Technische Daten

- Verwendung: Anzeige- und Auswerteeinheit für SMC Ionisator-Sensoren

- Ausgänge: Schaltausgänge sowie analoger Stromausgang
- Gewicht: 0,1 kg

## **Anwendungen**

Überwachung und Auswertung der Ionisationsleistung an SMC Ionisatoren in Elektronik- und Reinraumfertigung.