

# Kurzstrecken-Ionisationsstab A924IPS, 24 V DC, IP66 - A1-ESD EP0402030

**Artikel-Nr.** EP0402030 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0402030

Kompakter Ionisationsstab A924IPS mit integriertem Netzteil für Anwendungen mit kurzer Reichweite. Neutralisiert elektrostatische Aufladungen bis 200 mm Abstand, einstellbar über BarMaster oder SmartControl. Schutzart IP66.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der Ionisationsstab A924IPS beseitigt störende elektrostatische Aufladungen direkt am Prozess. Die kompakte Bauform mit integriertem Netzteil eignet sich für Anwendungen mit kurzer Reichweite, bei denen nur wenig Einbauraum zur Verfügung steht.

## Vorteile

- Kompakte Bauform mit integriertem Netzteil, keine separate Hochspannungsverkabelung erforderlich
- Neutralisierung elektrostatischer Aufladungen bis zu einem Abstand von 200 mm
- Ausgangsspannung, Frequenz und Balance über BarMaster oder SmartControl einstellbar
- LED-Statusanzeige mit Reinigungs- und Störungssignal

## Technische Daten

- Reichweite: bis 200 mm
- Elektrischer Anschluss: 4-polig M8, 24 V DC
- Druckluftanschluss: 6 mm, max. 2 bar
- Schutzart: IP66
- Gehäuse: FR-ABS, Emitter aus Titan

## Normen und Konformität

- CE-Kennzeichnung und UL-Zertifizierung
- Geeignet für EPA-Bereiche nach IEC 61340-5-1