

Dual Permanent-Überwachungssystem DK 4/DK 10 für zwei Arbeitsplätze - A1-ESD EP0205037

Artikel-Nr. EP0205037 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**EP0205037

Permanenter Überwachungsmonitor für zwei Arbeitsplätze mit umschaltbaren DK-4- oder DK-10-Anschlüssen. Überwacht zwei Bediener und eine ESD-Arbeitsfläche per Wave-Distortion-Technologie. Visuelle Statusanzeige, Park-Funktion, Alarmreaktion unter 50 ms. Erfüllt ANSI/ESD S20.20.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.3 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Dual Permanent-Überwachungsmonitor überwacht kontinuierlich die Erdungsintegrität von zwei Bedienern und einer ESD-Arbeitsfläche. Geliefert wird er mit 2 DK-4- oder wahlweise 2 DK-10-Anschlüssen, die austauschbar sind. Eine zusätzliche visuelle Statusanzeige leuchtet rot oder grün.

Vorteile

- Kontinuierliche Überwachung von zwei Bedienern und einer Arbeitsfläche
- Patentierte Wave-Distortion-Technologie für eine stabile, durchgehende Überwachung statt gepulster Signale
- Austauschbare Bediener- und Park-Anschlüsse für 10 mm oder 4 mm Kabel
- Park-Snap und Park-Timer mit 8-Sekunden-Verzögerung verhindern Fehlalarme beim Parken des Armbands

- Mattenmonitor-Schalter deaktiviert die Überwachung der Arbeitsfläche in Bereichen ohne ESD-Matte

Technische Daten

- Überwachung: 2 Bediener + 1 ESD-Arbeitsfläche
- Anschlüsse: 2 x DK 4 oder 2 x DK 10 (austauschbar, beide im Lieferumfang)
- Bediener-Prüfspannung: 1,2 Volt
- Alarmreaktionszeit: unter 50 Millisekunden
- Statusanzeige: visuelle LED (rot/grün)
- Akustischer Alarm: Lautstärke einstellbar
- Netzadapter: IEC-C14-Eingang, 9 VDC

Lieferumfang

- 1 Permanent-Monitor für zwei Bediener
- 1 visuelle Statusanzeige
- 1 modulares Kabel, 7 Fuß Länge
- 1 Mattenmonitorkabel (weiß)
- Montagematerial (Schrauben, Unterlegscheibe, Dual-Lock-Befestigung)
- 2 x DK-10-mm-Parkschnapper, 2 x DK-10-mm-Bedienerbuchsenadapter
- 1 Netzadapter (IEC C14, 9 VDC)
- 1 Kalibrierungszertifikat

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen an Überwachungsmonitore nach ANSI/ESD S20.20:2021, im Rahmen eines nach IEC 61340-5-1 betriebenen EPA.