

Digitales Hygro-/Thermometer mit programmierbarem Datenlogger - A1-ESD EP0201046

Artikel-Nr. EP0201046 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**EP0201046

Digitales Hygro-/Thermometer mit integriertem Feuchte- und Temperatursensor und frei programmierbarem Aufzeichnungs-Zeitraum. Es erfasst Temperatur von -25 bis +60 °C und relative Luftfeuchte von 0 bis 100 % rF und dokumentiert so das Klima an ESD-Arbeitsplätzen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das digitale Hygro-/Thermometer überwacht und protokolliert das Raumklima an EPA-Arbeitsplätzen, an denen eine kontrollierte Luftfeuchte die elektrostatische Aufladung niedrig hält. Der integrierte Feuchte- und Temperatursensor liefert die Messwerte, der Aufzeichnungs-Zeitraum lässt sich individuell programmieren.

Vorteile

- Frei programmierbares Aufzeichnungs-Intervall zur lückenlosen Klima-Dokumentation
- Integrierter Feuchte- und Temperatursensor für gemeinsame Erfassung beider Messgrößen
- Geeignet zur Kontrolle der Luftfeuchte in ESD-Schutzzonen nach IEC 61340-5-1

Technische Daten

- Messbereich Temperatur: -25 bis +60 °C
- Messbereich Luftfeuchte: 0 bis 100 % rF
- Sensor: integrierter Feuchte- und Temperatursensor
- Funktion: programmierbarer Aufzeichnungs-Zeitraum (Datenlogger)

Einsatz

Klimaüberwachung an Elektronik-Arbeitsplätzen, in EPA-Bereichen und Prüflaboren, in denen Temperatur und Luftfeuchte dokumentiert werden müssen.

Normen

Unterstützt die Einhaltung der Klima-Anforderungen nach IEC 61340-5-1.