

Digitaler Messwertanzeiger

Artikelnummer: 202003



Produktbeschreibung

Digitaler Messwertanzeiger IZE112 als Auswerteeinheit zu Sensorelektrostatischen Sensor IZD und zeigt das elektrostatische Potential mit zwei Schaltausgängen + einem analogen Ausgang (1 bis 5 V DC). Anzeigengenauigkeit beträgt $\pm 0.5\%$ vom Endwert ± 1 Endstelle. Die Anzeige zeigt ± 0.4 kV, und 0.1 kV bei ± 20 kV.

Ausgang 2 x Schaltausgänge + 1 analoger Ausgang (1 bis 5 V DC)
Kleinste Einstellbarkeit (bei ± 0.4 kV) 0.1 kV (bei ± 20 kV)

Anzeige 2-farbige digitale Anzeige

Anzeigegenauigkeit $\pm 0.5\%$ vom Endwert ± 1 Endstelle
mit Korrekturfunktion für die Abfragedistanz (in cm)

Sensortyp unterstützt zwei Sensorentypen (± 0.4 kV und ± 20 kV)

Versorgungsspannung 24 V DC

Größe ca. 30 x 30 x 30 mm