

Digitaler Messwertanzeiger

Artikelnummer: 202004



Produktbeschreibung

Digitaler Messwertanzeiger IZE113 als Auswerteeinheit zu Sensorelektrostatischen Sensor IZD und zeigt das elektrostatische Potential mit zwei Schaltausgängen + einem analogen Ausgang (4 bis 20mA). Anzeigengenauigkeit beträgt $\pm 0.5\%$ vom Endwert ± 1 Endstelle. Die bei ± 0.4 kV, und 0.1 kV bei ± 20 kV.

Ausgang 2 x Schaltausgänge + 1 analoger Ausgang (4 bis 20mA)

Kleinste Einstellstufe (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 Sc

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

Versorgungsspannung

Größe ca. $30 \times 30 \times 30$ mm