



Anschlussadapter SICO 1132

Zubehör für Prüfgerät FTGS / GLS / AZS (PEGA 1211)

Anschluss von externen Spannungsmessgeräten für

- Trendbeobachtungen
- Resonanzabgleich von Filtern
- Aufzeichnung des Spannungsverlaufs

Daten

Maße: 110 x 22 x 55 mm

Anschlusskabel: Wendelkabel

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 55°C

Schutzart: IP 54

Masse: 90g

Technik

- Der Anschlussadapter SICO 1132 ermöglicht den Anschluss von externen Spannungsmessgeräten. Die gemessene Spannung wird ergänzend zur digitalen Ziffernanzeige am PEGA 1211 auch an dem externen Spannungsmessgerät angezeigt.

- Der Anschlussadapter wird über die Rundbuchse an der Frontseite des PEGA 1211 mit diesem verbunden. Ein externes Spannungsmessgerät kann über die beiden 4-mm Buchsen am Anschlussadapter angeschlossen werden. Es kann jedes Gleichspannungsmessgerät mit einem Messbereichsende von etwa 2,5 V und einem Innenwiderstand > 10 kOhm verwendet werden.

- Nützlich ist diese Anschlussmöglichkeit zum Beispiel bei Trendbeobachtungen der zu messenden Spannung, bei Resonanzabgleich von Filtern sowie zum Zweck der Aufzeichnung des Spannungsverlaufes mit geeigneten Geräten.

- Das PEGA 1211 ist für die Anwendung des Anschlussadapters vorbereitet, Änderungen am PEGA 1211 sind nicht erforderlich.



#142

Signal Concept GmbH
Geschäftsführer: Stefan Wetzig
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 2/2 - 28.03.2024

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

