

## FMX2-Kanalgeräteadapter SICO 1131

Zubehör zum Prüfgerät SICO 1214-FMX

Einfacher Anschluss an FMX2-Kanalgeräte zur

- Messung der Versorgungsspannung 60 V
- Messung der Versorgungsspannungen 12 V der Kanäle 1 bis 4
- Messung der Verstärkerausgangspegel der Empfängerkanäle 1 bis 4

Für Anwender DB AG: Materialnummer 801261

### Daten

Einsatzbereich: bis 100 V  
Länge Anschlusskabel: 2 m  
Gewicht: ca. 450g  
Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 45°C  
Schutzart: IP50  
Schutzklasse: II  
Maße in mm: 120 x 40 x 60

### Technik

Der FMX2-Kanalgeräteadapter SICO 1131 dient zur Kontrolle der Einstellung der FMX2-Kanalgeräte, welche in den SBL 60-Sig/Sig-Verbindungen verwendet werden.

In Verbindung mit dem Prüfgerät SICO 1214-FMX ist der Adapter geeignet zur

- Messung der Versorgungsspannung 60V=,
- Messung der Versorgungsspannungen 12V= der Kanäle 1 bis 4 der Geber oder Empfänger und
- Messung der Verstärkerausgangspegel der Empfängerkanäle 1 bis 4.

Der Anschluss am FMX2-Kanalgerät erfolgt mit einem 30-poligen Federleistenstecker an der D-Leiste des FMX2-Kanalgeräts.

Der Anschluss an das Prüfgerät SICO 1214-FMX erfolgt über 2 Messleitungen.

Das Handgehäuse und die Bedienung des Adapters über 3 Stufenschalter gewährleisten einen unkomplizierten Gebrauch.

### Lieferumfang

- FMX2-Kanalgeräteadapter SICO 1131
- Bedienungsanleitung
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

### Optionales Zubehör

- Prüfgerät SICO 1214-FMX

