

A300-2 set

Tastkopf 2-kanalig, 5 MHz



Kurzbeschreibung

Das A300-2 Set enthält 2 Sensoren mit denen das Oszillographieren von analogen Signalen unter EFT/ESD/HF-Störeinfluss potentialfrei möglich ist. Damit lassen sich gestörte Signale schnell erkennen. Ein Sensor wandelt im Prüfling gemessene Logiksignale in Lichtsignale um. Die Lichtsignale werden über LWL an einen optischen Empfänger übertragen, der sie in elektrische Signale wandelt. Diese können mit einem Oszilloskop dargestellt oder zur Steuerung weiterer Geräte verwendet werden. Geeignet ist das System für die Signal- und Prüflingsüberwachung in einer Absorberkammer oder zur EMV-Optimierung von Hard- und Software.

Für die Erfassung der Signale im Prüfling stehen die Sensortypen AS 300 und AS 350 mit unterschiedlichen Messbereichen wahlweise zur Verfügung.

Lieferumfang

- 2x AE 300, Optischer Empfänger
- 2x AS 300, Optischer Sensor, analog ± 10 V DC
- 2x LWL $\varnothing 2.2$ mm 6 m, Lichtwellenleiter einfach 6 m
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x A300-2 acc, Zubehör
- 1x A300-2 case, Systemkoffer
- 1x Analog m, Benutzerhandbuch

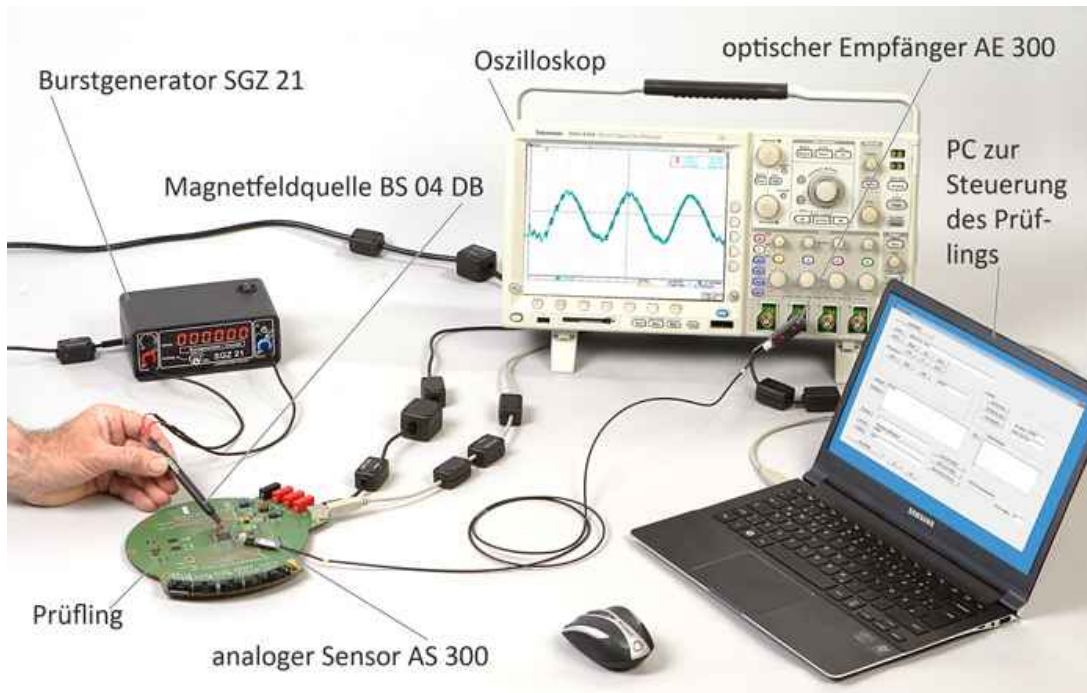
Technische Parameter

Bandbreite	DC ... 5 MHz
Abtastrate	12.5 Msps
Auflösung	10 Bit
Optischer Empfänger AE 300	
Bandbreite	DC ... 5 MHz
Spannungsbereich - Ausgang	±1 V
Optischer Eingang: Lichtwellenleiter	Ø 2.2 mm
Versorgungsspannung	12 V ... 16 V
Stromaufnahme	≈ 90 mA
Optischer Sensor AS 300	
Bandbreite	DC ... 5 MHz
Abtastrate	12.5 Msps
Messbereich	± 10 V
Eingangswiderstand	100 kΩ
Einstrahlungsfestigkeit	> 200 V/m
Versorgungsspannung	4.5 V ... 16 V
Stromaufnahme	70 mA (4.5 V) 30 mA (16 V)
Länge LWL	1 m ... 20 m

A300-2 set

Tastkopf 2-kanalig, 5 MHz

Anwendung mit A300 Set



Anwendung mit optischen Sensor AS 300



A300-2 set

Tastkopf 2-kanalig, 5 MHz

Lieferumfang A300-2 Set

