

Bandlaufsimulator

Typ KCD11369

Zur Simulation einer Fahrzeugbewegung

Der Bandlaufsimulator dient zur Simulation einer Fahrzeugbewegung. Er wird vor der Messfahrt zur Überprüfung der am Fahrzeug montierten optischen Sensoren eingesetzt.

Bedienung

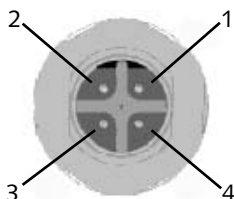
- Bitte beachten Sie, dass die gemessene Bewegung der Bandlaufrichtung entgegengesetzt ist
- Es ist der Grundabstand der Sensoren plus 70 mm zu beachten (Simulatorhöhe). Bei Sensoren, die einen Arbeitsbereich von 70 mm und mehr haben, kann dies unberücksichtigt bleiben
- Die Geschwindigkeit wird am Drehknopf im Uhrzeigersinn geregelt. Abruptes Aufdrehen führt zum Ansprechen der Überlastschaltung. Durch kurzzeitiges Unterbrechen der Stromzufuhr ist der Simulator wieder einsatzbereit
- Die Spannungsversorgung wird mit dem beigelegten Stromversorgungskabel von der 12 Volt Fahrzeugversorgung abgegriffen (z.B. vom Zigarettenanzünder). Vorsicherung 6,3



Pinbelegung

Power 4-pol. Binder, Stecker

Pin 1: +UB
 Pin 2: +UB
 Pin 3: GND
 Pin 4: GND



Sicherheitshinweis

Nicht das laufende Band berühren. Quetsch- und Abschürfgefahr!

Garantie

Garantie gemäss den Bedingungen der ZVEI. Von der Garantie ausgenommen ist das Band, da dieses ein Verschleisssteil ist. Ersatzbänder können direkt vom Hersteller bezogen werden (www.kistler.com).

Bestellbezeichnung

- Bandlaufsimulator

Typ KCD11369