

Messequipment

SSG stellt Ihnen hier verschiedene Hilfestellungen zur Realisierung Ihrer Anwendung zur Verfügung. Über den „Expertendialog“ erreichen Sie direkt den zuständigen Ansprechpartner. Messequipment für Hall-Effekt ICs

Für eine spezifische Anpassung des Magnetkreises an die jeweiligen Gegebenheiten der Anwendung eignen sich insbesondere programmierbare Sensoren. Hierzu werden passende Programmiergeräte und Messequipment benötigt. Je nach Anforderung stehen verschiedene Lösungen zur Verfügung: Programmierlösungen Programmier-Equipment für Labor- und Testzwecke

Allegro ASEK2 Programmierboard

- Programmierung von linearen und digitalen Sensoren
- Kompatibel mit allen gängigen Allegro Sensortypen

Weitere Informationen und Bestellung:

http://www.allegromicro.com/en/Products/Demo_Boards/asek-02/index.asp Lösung für Programmierung in der Produktion (EOL)

- Automatische Abläufe konfigurierbar
- Stand alone oder integrierbar in Produktionslinie (Robotik)
- Fundierte Dokumentation der Abläufe
- Diagnoseausgänge
- Kompatibel mit allen gängigen Allegro Hallsensoren
- Erweiterbar für zukünftige Sensoren Induktionsgeber IG1000 Induktionsgeber zur Vermessung von Hall-Sensor ICs
- automatische Ermittlung von BOP und BRP.
- Spannungsversorgung für Prüfling integriert (variabel)
- Spannungsanzeige von VCE/VCC
- Numerische Anzeige des B-Felds
- Incl. Geberspule

Kundenspezifische Entwicklung von Messequipment auf Anfrage.