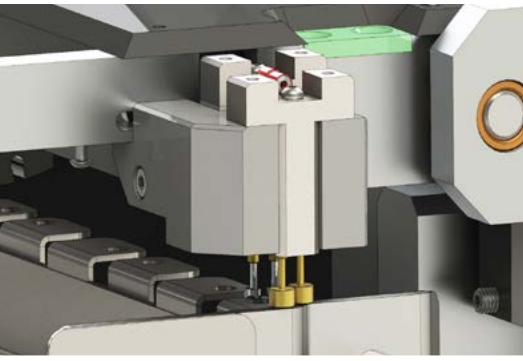


Elektrischer Tester



Die Lösung für Ihre industriellen Tests



ZYKLUSSTART PER SENSORTASTE

Der Zyklusstart wird per Sensortaste durch kurzes Überfahren mit der Hand ausgelöst.



SICHERHEIT UND ERGONOMIE

Vermeidung des RSI-Syndroms für angemessene Arbeitsbedingungen.



EINFACHE VERWENDUNG

Der Tester ist einsatzbereit und kann mit austauschbaren Werkzeugen versehen werden.



KBTECH

www.kbtech.fr

Elektrischer Tester

Technische Eigenschaften

EINSATZFELDER

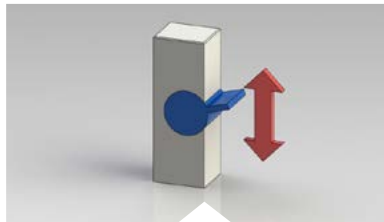
Die Tester KB TECH sind für die Durchführung von Kontrollaufgaben für kleine, mittlere und große Serien elektrischer oder elektronischer Geräte und Bauteile bestimmt. Sie sind für die bequeme Anpassung an eine Vielzahl verschiedener Anwendungen ausgelegt.

Einige Anwendungsbeispiele:



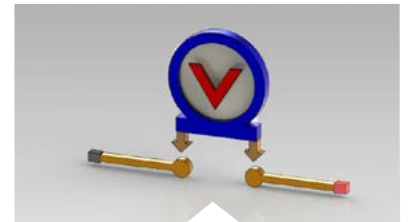
Durchgangsprüfung

Überprüfung der Stufe elektrischer Isolierung, zur Erkennung von Funktionsfehlern und zur Bestätigung verschiedener elektromechanischer Funktionen.



Schalttest

Bewertung der Alterungsbeständigkeit von Produkten mit Erkennung eventueller mechanischer Funktionsfehler.



Elektrische Messungen

Erkennung von Gerätemängeln hinsichtlich des Stromflusses, der Spannung oder des elektrischen Widerstands.

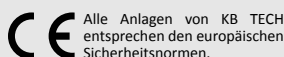
SICHERHEIT UND ERGONOMIE

Sicherheit und Ergonomie sind integraler Bestandteil unserer Planung, um das Gerät benutzergerecht und leistungsfähig auszugestalten.

MÖGLICHE FUNKTIONEN

- Auswechselbare Werkzeuge
- Markierung fehlerfreier Teile
- Abluftsammler
- Integration verschiedener Kontrollen (Vision, Kraft- oder Drehmomentmessung usw.)
- Integration eines Rückverfolgbarkeitssystems
- usw.

Konzeption und Integration gemäß Ihrem Pflichtenheft, um Ihren besonderen Anforderungen gerecht zu werden.



Alle Anlagen von KB TECH entsprechen den europäischen Sicherheitsnormen.

KBTECH

ZAE sud
1, rue de l'Artisanat
67210 OBERNAI
Frankreich

+33 (0)3 88 47 63 53

+33 (0)3 88 95 47 51

info@kbtech.fr
www.kbtech.fr