# Innovativ und produktiv in die Zukunft

# Basisstation für Singlemodule

Die ALL-100 Basisstation ALL-100A-BASE bietet einen Steckplatz für Singlemodule mit Nullkraftsockel, die Bausteine bis maximal 48 Pins unterstützen. Nach Bestückung der ALL-100A-BASE mit einem Singlemodul sind Dank des neuen leistungsstarken Core-Prozessors mit internen 8K-Byte Cache, "Standard"- und "Low Voltage"-ICs mit höchster Geschwindigkeit, präziser Genauigkeit und Zuverlässigkeit test- und programmierbar. Die komplexe High-Tech Pin-Treiber-Technologie macht das Gerät sehr flexibel und vielseitig einsetzbar. Das neue USB Interface mit Prozessor ermöglicht den Betrieb der Basisstation an jedem PC, Laptop oder Notebook über Windows2000/XP®/VISTA® oder Server2003® mit zuverlässiger Datenübertragung bei maximalen Datendurchsatz. Über einen Hub können bis zu acht ALL-100A-BASE an einen Rechner angeschlossen werden.



HI-LO SYSTEMS

# TECHNISCHE DATEN

#### Modulaufnahme

3 \* 20poliger Konnektor

**Funktionstaste Yes** 

zur komfortablen Serienproduktion

**LED Anzeigen** 

für ON und BUSY

**Arbeitsspeicher** 

8k-Byte Memory Buffer intern

**PC-Anbindung** USB 1.1 12 Mb/S

USB 2.0 480 Mb/S

**Anschlussstecker** 

1 \* USB-Buchse

**Spannungsversorgung** 

Integriertes Netzteil 100..260 VAC, 50..60 Hz Stromverbrauch

+5 V max. 4,0 A +12 V max. 3,0 A

#### Abmessungen

260 mm x 151 mm x 83 mm (l x b x h)

**Gewicht** 

2,8 kg

#### ZUSATZMODULE

Die Basisstation ALL-100A-BASE kann mit jedem Single-Modul bis 48 Pins aus der ALL-100-Serie bestückt werden. Das gewünschte Modul wird über die dafür vorgesehene Steckverbindung sehr leicht und komfortabel auf die ALL-100A-BASE aufgesetzt. Als Option sind Singlemodule mit BGA-, DIP-, SOP-, PSOP-, TSOP- und QFP-Sockel erhältlich.

### LIEFERUMFANG

ALL-100A-BASE

USBVerbindungskabel(TypA-TypB)1mlang

Netzleitung 220 V

Handbuch in deutsch und englisch Registrierkarte/Gutschein für kostenlose

Softwareupdates

## Bestellinformation

ALL-100A-BASE ALL-100A Basisstation Art.-Nr. 53201122

Bestellangaben für Zusatzmodule sind den aktuellen Listen im Internet (www.hilosystems.de) zu entnehmen