# Elektrischer LED-Analyser

# **ELA-03-FEASA-I-OH3**

Artikel 34864





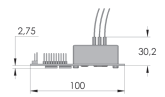
- FEASA(TM) LED-Analyser
- Prüfen mehrerer LEDs gleichzeitig auf Farbe und Helligkeit

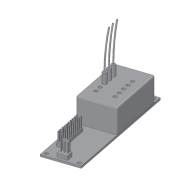
#### Verwendung

Der FEASA(TM) LED-Analyser wird zur gleichzeitigen Prüfung mehrerer LEDs auf Farbe und Helligkeit verwendet. Die Geschwindigkeit der Prüfung hängt von der Intensität der getesteten LEDs ab, d.h. helle LEDs haben eine kürzere, schwächere LEDs dagegen eine längere Prüfzeit.

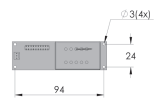
#### **Schnittstelle**

Die Anbindung über die serielle RS232-Schnittstelle erfordert eine zusätzliche Stromversorgung.









# **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Elektrisches Zubehör Baureihe: Тур: Feasa-I (ohne Gehäuse) Ausführung: Inkl. 3x OH-3 Ausbauzubehör Zubehörtyp: Breite: 30 mm Höhe. 33 mm 0,05 kg Gewicht: Temperatur min.: 50 °C Temperatur max.: RoHS-konform:

## Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA): MA 2012 Vakuum-Prüfadapter (VA): VA 3070 Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAXX Austauschsätze PA (ATS PA): ATS PAZxxx

#### **Technische Daten**

0 °C

ja

Anschluss: RS232 Strom max.: 0,2 A Spannung max.: 5,0 V Anzahl Pole: 3 100 mm Länge: Länge Kabel: 600 mm Durchmesser Lichtleiter-Mantel: 1 mm Außenmaße (BxTxH): 100 x 30 x 33 mm

### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







