# Elektrischer LED-Analyser

## **ELA-06-FEASA-F-OH3**

Artikel 34811





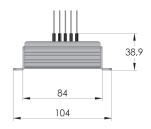
- FEASA(TM) LED-Analyser
- Prüfen mehrerer LEDs gleichzeitig auf Farbe und Helligkeit

#### 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.

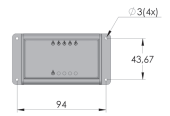
#### **Schnittstelle**

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









#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Breite:
Höhe:
Gewicht:
Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör ELA Feasa-F (mit Gehäuse) Inkl. 6x OH-3 Ausbauzubehör 54 mm 39 mm 0,09 kg 0°C 50°C Passend für

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

#### **Technische Daten**

Anschluss: USB & amp; RS232 Strom max.: 0,2 A Spannung max.: 5,0 V Anzahl Pole: 6 Länge: 104 mm Länge Kabel: 600 mm Durchmesser Lichtleiter-Mantel: 1 mm Außenmaße (BxTxH): 104 x 54 x 39 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









Technische Änderungen vorbehalten. 11/25\_DE