# Electric LED analyser

## **ELA-03-FEASA-F-OH3**

Articolo 38918



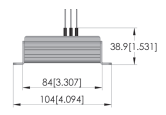


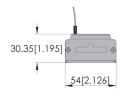
- Analizzatore LED FEASA(TM)
- Controllo di più LED contemporaneamente per colore e luminosità

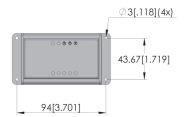
L'analizzatore di LED FEASA(TM) è utilizzato per testare simultaneamente diversi LED per colore e luminosità. La velocità del test dipende dall'intensità dei LED da testare, vale a dire che i LED luminosi hanno un tempo di test più breve, mentre i LED più deboli hanno un tempo di test più lungo.



Il collegamento tramite l'interfaccia seriale RS232 richiede un'alimentazione supplementare, mentre il collegamento tramite l'interfaccia USB non richiede un'alimentazione supplementare.







### Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Larghezza:

Altezza:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

#### Adatto per

Accessori elettrici ELA

Feasa-F (con alloggiamento)

Incluso 3x OH-3

accessori di ampliamento

54 mm

39 mm 0,09 kg

0 °C 50 °C connettori di prova manuali (MA): connettori di prova per vuoto (VA):

Kit di ricambio MA (ATS MA):

Kit di ricambio PA (ATS PA):

Tensione max.:

Numero di poli:

Lunghezza:

Dimensioni esterne (LxPxA):

MA 2012 VA 3070 ATS MAXX ATS PAZxxx

#### Dati tecnici

Connessione: USB & amp; RS232

Corrente massima.: 0,2 A 5,0 V

104 mm Lunghezza del cavo: 600 mm Diametro quaina fibra ottica: 1 mm

### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







104 x 54 x 39 mm