# Electric LED analyser

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

Artículo 34864

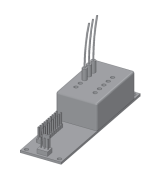




- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

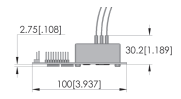
#### Utilización

El analizador LED FEASA(TM) se utiliza para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo. La velocidad de la prueba depende de la intensidad de los LEDs probados, es decir, los LEDs brillantes tienen un tiempo de prueba más corto, y en cambio los LEDs más débiles tienen un tiempo de prueba más largo.

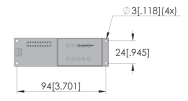


#### **Interfaz**

La conexión mediante la interfaz serial RS232 requiere un suministro de corriente adicional.







### **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie: Tipo: Modelo:

Tipo de accesorios:

Ancho: Altura:

Peso: Temperatura mín.:

Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Accesorios eléctricos

ELA

Feasa-I (sin carcasa) Incluido 3x OH-3

Accesorios customizados

30 mm 33 mm 0,05 kg 0 °C 50 °C

Sí

Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA): MA 2012 Mesas de prueba de vacío (VA):

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS PAZxxx

**Datos técnicos** 

Conexión: RS232 Corriente máx.: 0,2 A Tensión max.: 5,0 V Cantidad de polos: Longitud: 100 mm Longitud cable: 600 mm Diámetro revestimiento de conductor de luz: 1 mm Dimensiones exteriores (AnxPxAl): 100 x 30 x 33 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







VA 3070