# Electric LED analyser

# **ELA-20-FEASA-F-OH3**

Artículo 33685





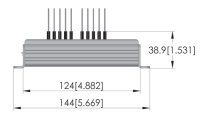
- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

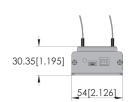
#### Utilización

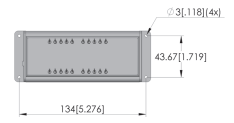
El analizador LED FEASA(TM) se utiliza para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo. La velocidad de la prueba depende de la intensidad de los LEDs probados, es decir, los LEDs brillantes tienen un tiempo de prueba más corto, y en cambio los LEDs más débiles tienen un tiempo de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

### **Interfaz**

La conexión mediante la interfaz serial RS232 requiere un suministro de corriente adicional, y la conexión mediante la interfaz USB no requiere ningún suministro de corriente adicional.









# Electric LED analyser

## **ELA-20-FEASA-F-OH3**

Artículo 33685





### **Datos generales**

Grupo de productos:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Ancho: Altura: Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Accesorios eléctricos

ELA

Feasa-F (con carcasa) Incluido 20x OH-3

Accesorios customizados

54 mm 39 mm

0,09 kg 0°C 50 °C

Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA): MA 2012

Mesas de prueba de vacío (VA): VA 3070

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

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

PAZxxx

#### **Datos técnicos**

Conexión: USB & amp; RS232 Corriente máx.: 0,2 A Tensión max.: 5,0 V Cantidad de polos: 20 Longitud: 144 mm Longitud cable: 600 mm Diámetro revestimiento de conductor de luz: 1 mm Dimensiones exteriores (AnxPxAl): 144 x 54 x 39 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







