# Electric LED analyser

## **ELA-06-FEASA-I-OH3**

Artículo 34812

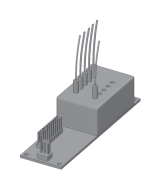




- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

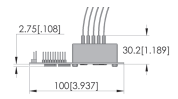
## Utilización

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.

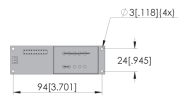


#### **Interfaz**

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

Feasa-I (sin carcasa) Incluido 6x OH-3

Accesorios customizados 30 mm

> 33 mm 0,05 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  $\,$  MAxx  $\,$ 

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: 6 Longitud: 100 mm Longitud cable: 600 mm Diámetro revestimiento de conductor de luz: 1 mm Dimensiones exteriores (AnxPxAI): 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





