Electric LED analyser

ELA-10-FEASA-F-OH3

Artículo 31211

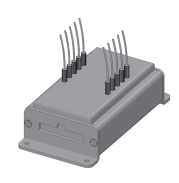




- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

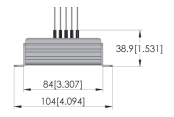
Utilización

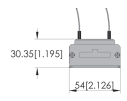
El analizador LED FEASA(TM) se utiliza para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo. La velocidad de la prueba depende de la intensidad de los LEDs probados, es decir, los LEDs brillantes tienen un tiempo de prueba más corto, y en cambio los LEDs más débiles tienen un tiempo de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

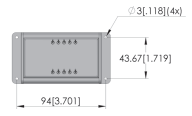


Interfaz

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-10-FEASA-F-OH3

Artículo 31211





Datos generales

Grupo de productos:

Serie: Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Ancho: Altura:

Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.: Conforme RoHS: Accesorios eléctricos

ELA

Feasa-F (con carcasa) Incluido 10x 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

MAxx

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: 10 Longitud: 104 mm Longitud cable: 600 mm Diámetro revestimiento de conductor de luz: 1 mm Dimensiones exteriores (AnxPxAl): 104 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







