Electric LED analyser

ELA-10-FEASA-I-OH3

Artículo 31210

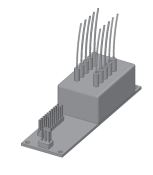




- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

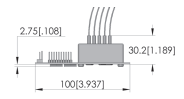
Utilización

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.

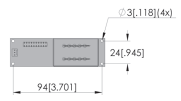


Interfaz

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 10x OH-3

Accesorios customizados

30 mm 33 mm 0,05 kg

0,05 kg 0 °C 50 °C Sí

Compatible con

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

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: 10 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









MA 2012