Electric LED analyser

ELA-20-FEASA-I-OH3

Artículo 33684





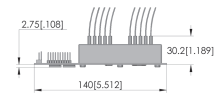
- Analizadores LED FEASA(TM)
- Para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo

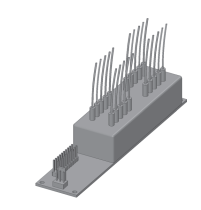
Utilización

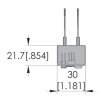
El analizador LED FEASA(TM) se utiliza para probar simultáneamente varios LEDs respecto a su color y brillo. La velocidad de la prueba depende de la intensidad de los LEDs probados, es decir, los LEDs brillantes tienen un tiempo de prueba más corto, y en cambio los LEDs más débiles tienen un tiempo de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

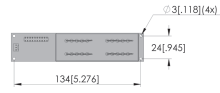
Interfaz

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









Datos generales

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Grupo de productos: Accesorios eléctricos Serie: ELA Tipo: Feasa-I (sin carcasa) Modelo: Incluido 20x OH-3 Tipo de accesorios: Accesorios customizados Ancho: Altura: 33 mm Peso: 0,06 kg Temperatura mín.: $0 \, ^{\circ} C$

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

50 °C

Conexión: RS232 Corriente máx.: 0,2 A Tensión max.: 5,0 V Cantidad de polos: 20 140 mm Longitud: Longitud cable: 600 mm Diámetro revestimiento de conductor de luz: 1 mm Dimensiones exteriores (AnxPxAI): 140 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







