

Electric LED analyser ELA-06-FEASA-I-OH3

Artículo 34812



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

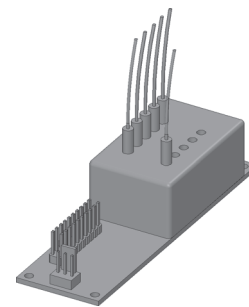
ingun[®]

Partner for Future Technology

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

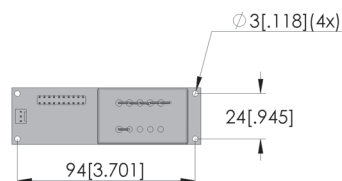
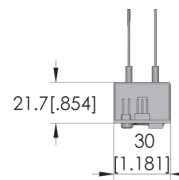
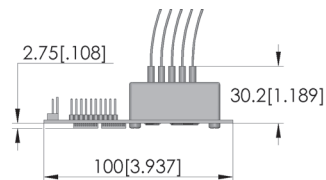
Utilización

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:	Accesorios eléctricos
Serie:	ELA
Tipo:	Feasa-I (sin carcasa)
Modelo:	Incluido 6x OH-3
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Ancho:	30 mm
Altura:	33 mm
Peso:	0,05 kg
Temperatura mín.:	0 °C
Temperatura máx.:	50 °C
Conforme RoHS:	Sí

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 intercambiables para mesas de prueba neumáticas (ATS PA):	ATS PAZxxx

Datos técnicos

Conexión:	RS232
Corriente máx.:	0,2 A
Tensión máx.:	5,0 V
Cantidad de polos:	6
Longitud:	100 mm
Longitud cable:	600 mm
Diámetro revestimiento de conductor de luz:	1 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 06/26_ES