

# Electric LED analyser ELA-10-FEASA-I-OH3

Artículo 31210



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

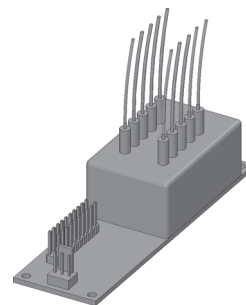
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

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

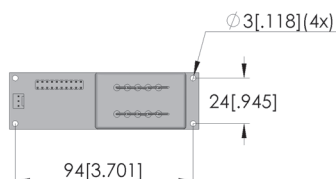
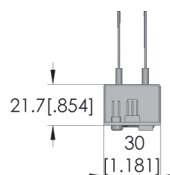
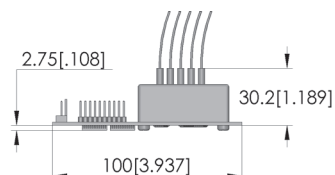
## Utilización

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 10x 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:	10
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