# Electric LED analyser

## **ELA-10-FEASA-F-OH3**

Article 31211





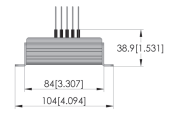
- Analyseurs LED FEASA(TM)
- Contrôle de plusieurs LED simultané, en couleur et luminosité

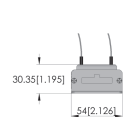
#### **Utilisation**

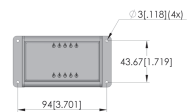
Le FEASA(TM) LED-Analyser est utilisé pour tester simultanément la couleur et la luminosité de plusieurs LED. La vitesse du test dépend de l'intensité des LED testées : la durée du test des LED lumineuses est plus courte, celle des LED moins lumineuses est plus longue.

#### **Interfaces**

Le raccordement via l'interface RS232 requiert une alimentation électrique supplémentaire ; celui via l'interface USB ne requiert pas d'alimentation électrique supplémentaire.







### Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

Type d'accessoire:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Accessoires électriques ELA

Feasa-F (avec boîtier) Y compris 10x OH-3

Accessoires d'équipement

54 mm 39 mm 0,09 kg

0 °C 50 °C oui

### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): Interfaces de test sous vide (VA): Kits de remplacement MA (ATS MA):

Kits de remplacement PA (ATS PA):

#### Caractéristiques techniques

Raccordement: USB & amp; RS232 Intensité max.: 0,2 A Tension max.: 5,0 V Nombre de pôles: 10 Longueur: 104 mm Longueur de câble: 600 mm

Diamètre gaine de fibre optique: 1 mm Dimensions hors tout (LxPxH): 104 x 54 x 39 mm

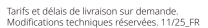
#### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

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









MA 2012

VA 3070

ATS MAXX ATS PAZxxx