Electric LED analyser

ELA-06-FEASA-I-OH3

Article 34812





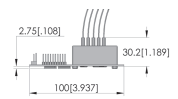
- Analyseurs LED FEASA(TM)
- Contrôle de plusieurs LED simultané, en couleur et luminosité

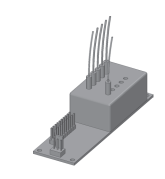
Utilisation

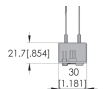
Le FEASA(TM) LED-Analyser est utilisé pour tester simultanément la couleur et la luminosité de plusieurs LED. La vitesse du test dépend de l'intensité des LED testées : la durée du test des LED lumineuses est plus courte, celle des LED moins lumineuses est plus longue.

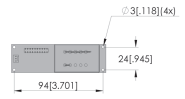
Interfaces

Le raccordement via l'interface RS232 requiert une alimentation électrique supplémentaire.









Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

Type d'accessoire:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.: Conforme RoHS:

Accessoires électriques ELA

Feasa-I (sans boîtier) Y compris 6x OH-3

Accessoires d'équipement

30 mm 33 mm

0 °C

0,05 kg 50 °C oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): MA 2012 VA 3070 Interfaces de test sous vide (VA): ATS MAXX Kits de remplacement MA (ATS MA): Kits de remplacement PA (ATS PA): ATS PAZxxx

Caractéristiques techniques

Raccordement: RS232 Intensité max.: 0,2 A Tension max.: 5,0 V Nombre de pôles: 100 mm Longueur: Longueur de câble: 600 mm Diamètre gaine de fibre optique: 1 mm 100 x 30 x 33 mm Dimensions hors tout (LxPxH):

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





