Electric LED analyser

ELA-20-FEASA-F-OH3

Articolo 33685



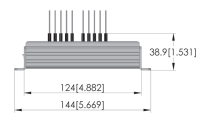


- Analizzatore LED FEASA(TM)
- Controllo di più LED contemporaneamente per colore e luminosità

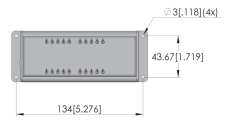
L'analizzatore di LED FEASA(TM) è utilizzato per testare simultaneamente diversi LED per colore e luminosità. La velocità del test dipende dall'intensità dei LED da testare, vale a dire che i LED luminosi hanno un tempo di test più breve, mentre i LED più deboli hanno un tempo di test più lungo.

Interfaccia

Il collegamento tramite l'interfaccia seriale RS232 richiede un'alimentazione supplementare, mentre il collegamento tramite l'interfaccia USB non richiede un'alimentazione supplementare.







Feasa-F (con alloggiamento)

accessori di ampliamento

Accessori elettrici

Incluso 20x OH-3

ELA

54 mm

39 mm

0,09 kg

0 °C

sì

50 °C

Dati generali

Gruppo di prodotti: serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Larghezza:

Altezza:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Adatto per

connettori di prova manuali (MA): connettori di prova per vuoto (VA): Kit di ricambio MA (ATS MA):

Kit di ricambio PA (ATS PA):

Dati tecnici

MA 2012 VA 3070 ATS MAXX ATS PAZxxx

Connessione:	USB & RS232
Corrente massima.:	0,2 A
Tensione max.:	5,0 V
Numero di poli:	20
Lunghezza:	144 mm
Lunghezza del cavo:	600 mm
Diametro guaina fibra ottica:	1 mm
Dimensioni esterne (LxPxA):	144 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







