

Pass/fail indication FB-LED-D-MAx13

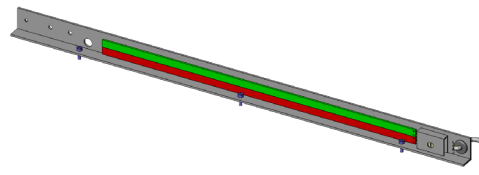
Article 115559



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Groupe fonctionnel à rajouter individuellement
- Signalisation des résultats de test (Pass/Fail) sur l'interface de test
- Illumination du compartiment intérieur de l'interface de test le rendant bien visible
- Y compris gradateur pour régler la luminosité
- Vert : Longueur d'onde = 515-525 nm (intensité lumineuse = 800 mcd)
- Rouge : longueur d'onde = 620-635 nm (intensité lumineuse = 300 mcd)



Utilisation

L'affichage LED Bon/Mauvais est utilisé pour signaler les résultats de test (Pass/Fail) sur l'interface de test, moyennant une illumination bien visible du compartiment intérieur de l'interface de test. Le gradateur intégré permet d'adapter la luminosité aux besoins individuels.

Données générales

Groupe de produits:
Série:
Type:
Version:
Type d'accessoire:
État à la livraison:
Garniture:
Largeur:
Hauteur:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Modules fonctionnels
FB-MAxxxx
Affichage LED Bon/Mauvais
Vert/rouge, gradateur inclus
Fonction supplémentaire
monté en partie
506 mm
25 mm
10 °C
60 °C
oui

Adapté aux

Kits de remplacement version:
Interfaces de test manuelles (MA):

pas de restrictions
MA xx13

Caractéristiques techniques

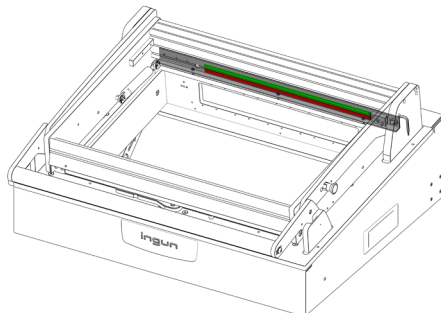
Raccordement:	Câble (3x 0,14 mm ²)
Intensité max.:	0,2 A
Tension max.:	12 VDC
Nombre de pôles:	3
Longueur:	15 mm
Longueur de câble:	1.000 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	506 x 15 x 25 mm

Pass/fail indication **FB-LED-D-MAx13**

Article 115559



ingun®
Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Modules fonctionnels MA



MODULE FONCTIONNEL

ingun.com