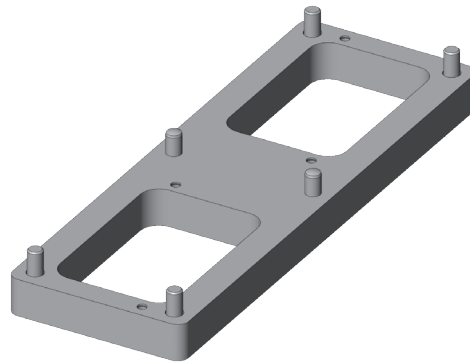


- Module de contact pour la transmission, sûre en processus, de signaux provenant de mises en contact par le haut.
- Non garni, à garnir avec des blocs d'interface SB-P-.... du côté de la pièce à tester.
- Convient aux kits amovibles en ligne WS ASYS/ATH01/173,5 et WS ASYS/ATH01/210,5
- Montage simple et rapide

Utilisation

Les champs de transfert (TF) sont utilisés comme modules de contact pour transmettre, de façon sûre en processus, des signaux provenant de mises en contact par le haut. La transmission du signal a lieu amortie. Les champs de transfert sont typiquement montés contre la plaque du dispositif de placage.



Livraison

Le champ de transfert est livré non garni. La garniture a lieu avec des blocs d'interface SB-P-.... du côté de la pièce à tester.

Données générales

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

Champs de transfert
TF-SI
Blocs d'interface (SB)
Fonction supplémentaire
Non garni, 2 SB max.
340
48 mm
10 mm
0,07 kg
10 °C
60 °C
oui

Adapté aux

Kits amovibles WS:

WS ASYS/ATH01/...

Caractéristiques techniques

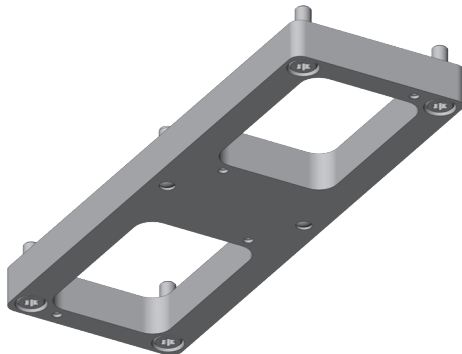
Nombre de pôles: 2
Longueur: 141 mm
Dimensions hors tout (LxPxH): 141 x 48 x 10 mm

Transfer field **TF-P-SI-340-ASYS**

Article 116652

DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Interface blocks (excerpt)

Part no.	Designation	Version
13515	SB-P-SI-170-4A-0,6	Signal block
16900	SB-P-HS-045-30A-1,0	High-current block
31002	SB-P-HF-016-0,7GHz	Radio-frequency block, 0,7 GHz
34571	SB-P-HF-016-4GHz-Z	Radio-frequency block, 4 GHz
42627	SB-P-HF-008-6GHz-Z	Radio-frequency block, 6 GHz
35532	SB-P-HF-004-18GHz	Radio-frequency block, 18 GHz
116155	SB-P-HSD-005	High-speed-digital block
29448	SB-P-LL-045-DM2,3	Optical wave block
37821	SB-P-PN-008-PK3-A	Pneumatic block
50581	SB-P-MB-20/4-30A/PK3-A	Mixed block, High-current/Pneumatic

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

