Interface block

KB-T-SI-020-24A-L-ASYS

Article 49907

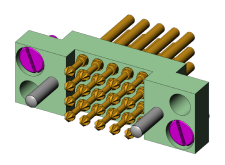
DIRECTEMENT AU PRODUIT



- Bloc de contacts confirmé, pour kit amovible en ligne WS ASYS/ATH01/173,5 et WS ASYS/ATH01/210,5.
- Garniture avec des pointes de test INGUN GKS-113-0075 et des douilles de contact INGUN KS-113 30 M2-R
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission

Utilisation

Le bloc de contacts (KB) sert à transmettre, de façon sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test. Le bloc de contacts est utilisé comme bloc de codage pour transmettre, de façon sûre en processus, des signaux basse tension dans le cadre de sa spécification.



Données générales

Groupe de produits: Blocs d'interface (SB) Série: SB-SI Type: Bloc de signal Version: Interface système Interface système Type d'accessoire: Accessoires d'équipement Garniture: GKS-113-0075 & amp; KS-11330M2-R Poids: 0,03 kg 10 °C Température min.: 60 °C Température max.:

Caractéristiques électriques

Conforme RoHS:

Résistance (Ri) typique une GKS: 30 mOhm

Adapté aux

oui

Pièce antagoniste 1 adaptée: Inline interchangeable kits (WS):

Caractéristiques techniques

Centrage: Raccordement: Course de travail GKS: Force de ressort: Intensité max. une GKS: Section de ligne min.: KB-P-SI-020-24A-L-ASYS WS ASYS/ATH01/...

> +/- 0,05 mm Creux de soudage 4 mm 1,5 N 24 A

> > 1,5 mm²

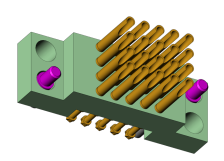
Interface block

KB-T-SI-020-24A-L-ASYS

Article 49907

DIRECTEMENT AU PRODUIT





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





