Kontaktblock

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

Artikel 49907

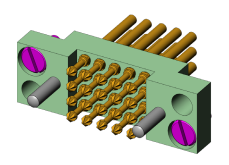
DIREKT ZUM PRODUKT



- Bewährter Kontaktblock für Inline-Wechselsatz WS ASYS/ ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften GKS-113-0075 und IN-GUN-Kontaktsteckhülsen KS-113 30 M2-R
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität

Verwendung

Mit dem Kontaktblock (KB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem prozesssicher übertragen. Der Kontaktblock wird als Kodierblock verwendet, zur prozesssichern Übertragung von Niederspannungssignalen im Rahmen seiner Spezifikation.



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-SI Signalblock Тур: Ausführung: System-Schnittstelle System-Schnittstelle Zubehörtyp: Ausbauzubehör Bestückung: GKS-113-0075 & amp; KS-11330M2-R Gewicht: 0,03 kg 10 °C Temperatur min.: 60 °C Temperatur max.: RoHS-konform:

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 30 mOhm

Passend für

Passendes Gegenstück 1: KB-P-SI-020-24A-L-ASYS Inline-Wechselsätze (WS): WS ASYS/ATH01/...

Technische Daten

Zentrierung: +/- 0,05 mm
Anschluss: Lötmulde
Arbeitshub GKS: 4 mm
Federkraft: 1,5 N
Max. Strom ein GKS: 24 A
Min. Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²

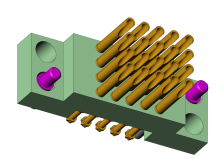
Kontaktblock

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

Artikel 49907

DIREKT ZUM PRODUKT





INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





