

Abfrage DUT lagerichtig

FB-ABF-K-HMK-ASYS

Artikel 116668

DIREKT ZUM PRODUKT

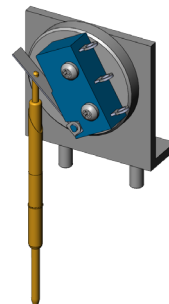
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Abfrage Leiterplatte lagerichtig positioniert
- Funktionsbaugruppe zur individuellen Nachrüstung
- Geeignet für Inline Wechselsatz WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Einfache, schnelle Montage auf der Niederhalterplatte

Verwendung

Abfragen werden verwendet, um unterschiedliche Zustände abzufragen und notwendige Steuerungsaufgaben zu managen. Die Abfrage wird als Funktionsbaugruppe zur individuellen Nachrüstung bereitgestellt und dient zur Erkennung der lagerichtigen Positionierung der Leiterplatte. Sie wird bei Inline-Wechselsätzen WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5 verwendet.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Funktionsbaugruppen
Baureihe:	FB-WS
Typ:	Abfrage
Ausführung:	DUT-Lage, Hubmeldekontakt
Zubehörtyp:	Zusatzfunktion
Auslieferungszustand:	Unmontiert, inkl. Montageteile
Breite:	30 mm
Höhe:	22,1 mm
Gewicht:	0,02 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Wechselsätze WS:

WS ASYS/ATH01/...

Technische Daten

Montage:
Länge:
Außenmaße (BxTxH):

Gewinde M3
30 mm
30 x 30 x 22,1 mm

Abfrage DUT lagerichtig

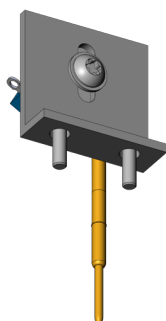
FB-ABF-K-HMK-ASYS

Artikel 116668

[DIREKT ZUM PRODUKT](#)

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
WS Funktionsbaugruppen

