

Transfer field TF-P-SI-340-ASYS

Articolo 116652

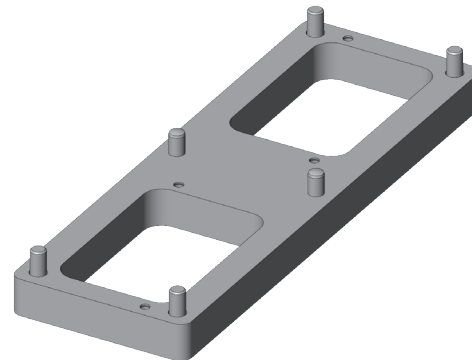
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Modulo di contatto per una trasmissione affidabile dei segnali dai contatti superiori
- Non popolato, da popolare con i blocchi di interfaccia SB-P-.. sul lato del campione di prova
- Adatto per il kit intercambiabile in linea WS ASYS/ ATH01/173,5 e WS ASYS/ATH01/210,5
- Montaggio semplice e veloce

Utilizzo

I campi di trasferimento (TF) sono utilizzati come moduli di contatto per trasmettere con una procedura sicura i segnali dei contatti superiori. Il trasferimento del segnale è a molla. I campi di trasferimento sono montati solitamente nella piastra di fermo.



Consegna

Il campo di trasferimento è fornito non popolato. Il montaggio avviene con blocchi di interfaccia SB-P-.... sul lato del campione di prova.

Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Stato di consegna:
Segnali di interfaccia max.:
Larghezza:
Altezza:
Peso:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Campi di trasferimento
TF-SI

Blocchi di interfaccia (SB)
Funzione aggiuntiva
Non popolato, max. 2 SB
340
48 mm
10 mm
0,07 kg
10 °C
60 °C
sì

Adatto per

Kit di ricambio WS:

WS ASYS/ATH01/...

Dati tecnici

Numero di poli: 2
Lunghezza: 141 mm
Dimensioni esterne (LxPxH): 141 x 48 x 10 mm

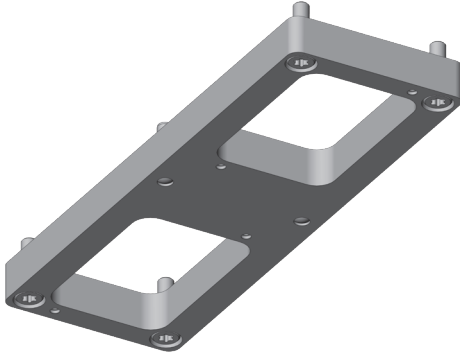
Transfer field

TF-P-SI-340-ASYS

Articolo 116652

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

