

# Transfer field

## TF-P-SI-340-ASYS

Articolo 116652

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

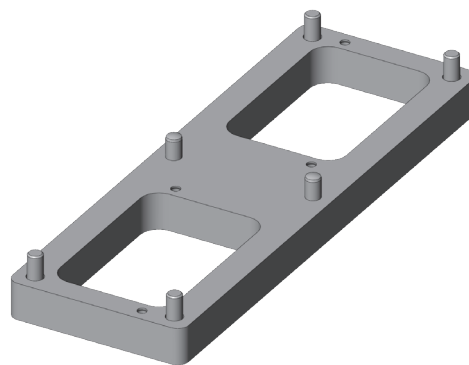
- Modulo di contatto per una trasmissione affidabile dei segnali dai contatti superiori
- Non popolato, da popolare con i blocchi di interfaccia SB-P-.. sul lato del campione di prova
- Adatto per il kit intercambiabile in linea WS ASYS/ATH01/173,5 e WS ASYS/ATH01/210,5
- Montaggio semplice e veloce

### 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:	Campi di trasferimento
serie:	TF-SI
Tipo:	
Versione:	Blocchi di interfaccia (SB)
Tipo di accessorio:	Funzione aggiuntiva
Stato di consegna:	Non popolato, max. 2 SB
Segnali di interfaccia max.:	340
Larghezza:	48 mm
Altezza:	10 mm
Peso:	0,07 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Adatto per

Kit di ricambio WS:

WS ASYS/ATH01/...

### Dati tecnici

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

# Transfer field

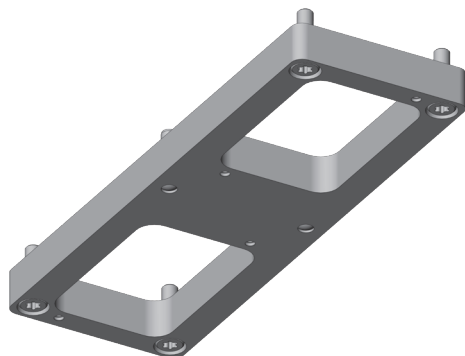
## TF-P-SI-340-ASYS

Articolo 116652

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT