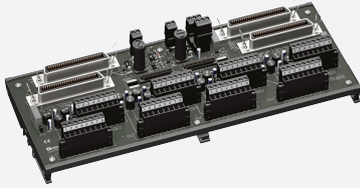


# HART Termination Board

## HiSHPTB/32/HONB-AO-R-01



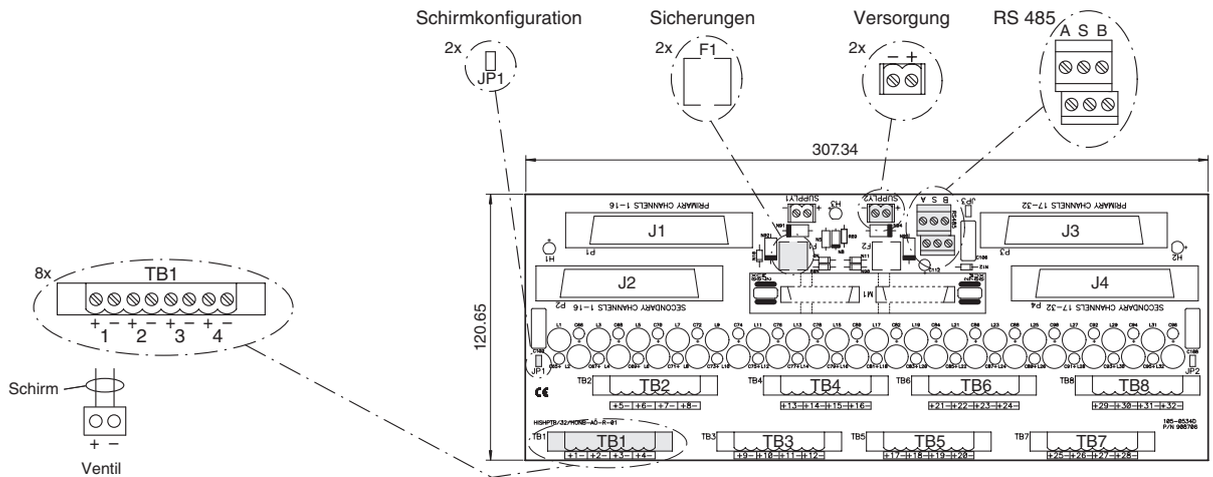
- Ersatz für TDC 3000-Feldanschluss
- Kurzschlussfest
- Analoge HART-Ausgangsfiler
- Redundante Leitsystemanschlüsse
- Redundante Spannungsversorgung
- Honeywell-kompatible Feldanschlüsse
- Basisfläche identisch zu Honeywell "B"



### Funktion

Das Termination Board dient als Ersatz für den TDC3000-redundanten Analogeingang-Feldanschluss. Durch Aufstecken des Multiplexers HiDMux2700 wird ein Zugriff auf die HART-Signale des 4 mA ... 20 mA-Loops ermöglicht. Das HART-Termination Board bietet eine Schnittstelle zwischen bis zu 32 HART-Feldgeräten und dem Leitsystem.

### Anschluss



### Technische Daten

<b>Versorgung</b>	
Bemessungsspannung	$U_r$ 24 V DC
Absicherung	315 mA , 5 x 20 mm
Verlustleistung	0,7 W , mit Multiplexer
Verpolschutz	ja
<b>HART-Signal-Kanäle (eigensicher)</b>	
HART-Signal-Kanäle	
Anzahl der Kanäle	32 asymmetrische Signalschleifen
<b>Redundanz</b>	
Versorgung	ja
<b>Galvanische Trennung</b>	
HART-Signal-Kanäle	30 V DC

Veröffentlichungsdatum: 2022-02-18 Ausgabedatum: 2022-02-18 Dateiname: 907308\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

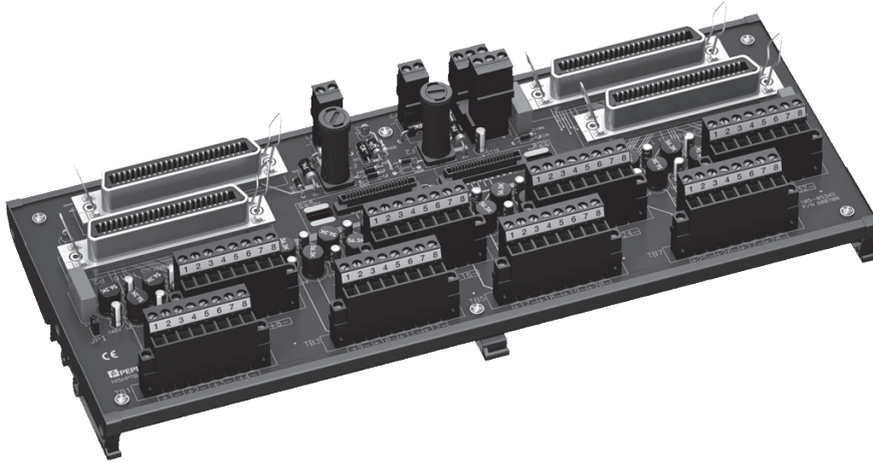
Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 90 %, nicht kondensierend
Mechanische Daten	
Aderquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)
Anschluss	Feldseite: abziehbare Schraubklemmen 5,08 mm Prozesseite: Centronics-Stecker 50-polig RS-485-Schnittstelle: abziehbare Schraubklemmen 5,08 mm Versorgung: abziehbare Schraubklemmen
Masse	ca. 500 g
Abmessungen	333 x 127 x 190 mm (B x H x T) , Tiefe inklusive Modulbestückung mit HiDMux2700
Befestigung	Hutschienenmontage
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .



Veröffentlichungsdatum: 2022-02-18 Ausgabedatum: 2022-02-18 Dateiname: 907308\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Zusätzliche Informationen

### Produktvarianten

HiSHPTB/32/HONB-AO-R-01	Variante für Wandmontage
HiSHPTB/32/HONB-AO-R-01-DIN	Variante für Hutschiemontage

### Anschlussbelegung

Anschlussblock	Kanal	Anschluss
TB1	1 ... 4	(+, -)
TB2	5 ... 8	(+, -)
TB3	9 ... 12	(+, -)
TB4	13 ... 16	(+, -)
TB5	17 ... 20	(+, -)
TB6	21 ... 24	(+, -)
TB7	25 ... 28	(+, -)
TB8	29 ... 32	(+, -)

### Konfiguration

Stecker	Kanäle
J1	1 ... 16, primär
J2	1 ... 16, sekundär
J3	17 ... 32, primär redundant
J4	17 ... 32, sekundär redundant

Jumper	Analogausgang redundant	galvanischer Erdschluss	Kapazitiver Erdschluss
JP1	Leitsystemseite Kanäle 1 ... 16 (primär und sekundär)	geschlossen	offen
JP2	Leitsystemseite Kanäle 17 ... 32 (primär und sekundär)	geschlossen	offen
JP3	RS 485	geschlossen	offen

### Honeywell IOP-Schnittstelle

- MU-PAOY22