

1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Übergabemodul zur Umsetzung von TDC3000 auf moderne Steuerungsplattformen, analoger Eingang, 16 Kanäle, Sicherung

## Ihre Vorteile

- Ausschnittmontage an einem vorhandenen TDC3000-Gehäuse
- Kompatibel zu vorhandenen Steckverbindern für die Feldverkabelung
- DSUB-Anschluss, steuerungsseitig
- Sicherungen auf jedem Kanal
- Klemmen zur Spannungsversorgung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1050543
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8H
GTIN	4055626666167
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	378 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	360 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
------------	---------------

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung maximal $U_{max}$	30 V DC (Spannungsversorgung)
Betriebsspannung	30 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	250 mA (Sicherung eingeschränkt)
Strom Spannungseinspeisung maximal	5 A (Sicherung eingeschränkt)

### Unterstützte Steuerung HONEYWELL TDC3000

Passende I/O-Karte	TAIH01
	TAIH02
	TAIH03

### Anschlussdaten

#### Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-25-Buchse
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	25

#### Feldebene

Anschlussart	steckbar
--------------	----------

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	152,4 mm
Höhe	120,7 mm
Tiefe	38,3 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 75 °C
Höhenlage	< 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	< 90 %

### Montage

Einbaulage	beliebig
------------	----------

## Hinweise

### Hinweis zum Betrieb

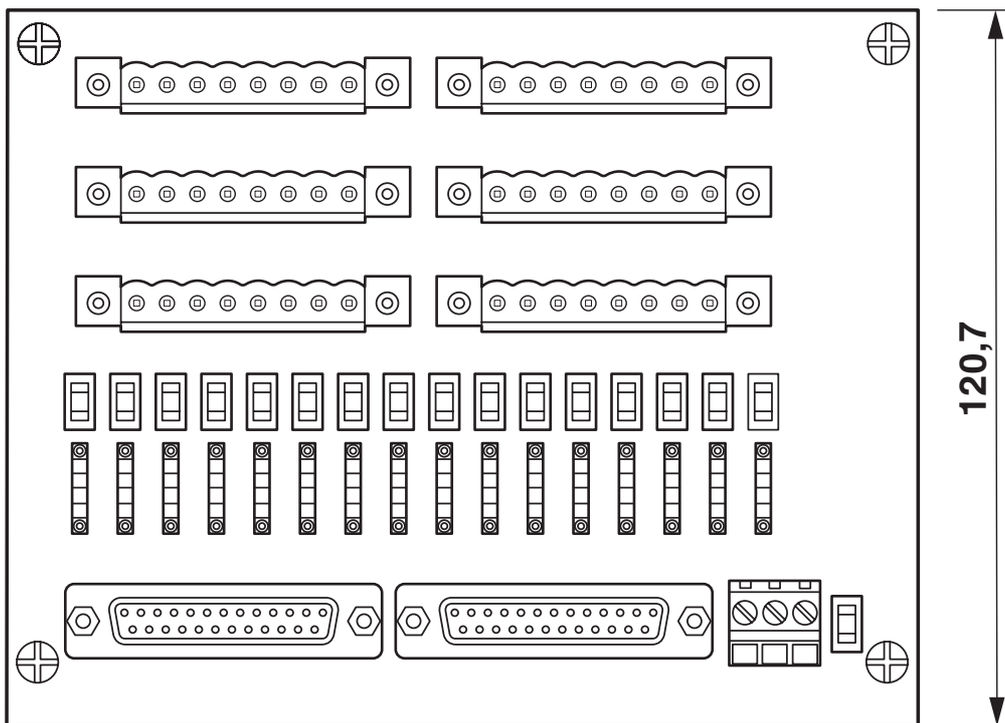
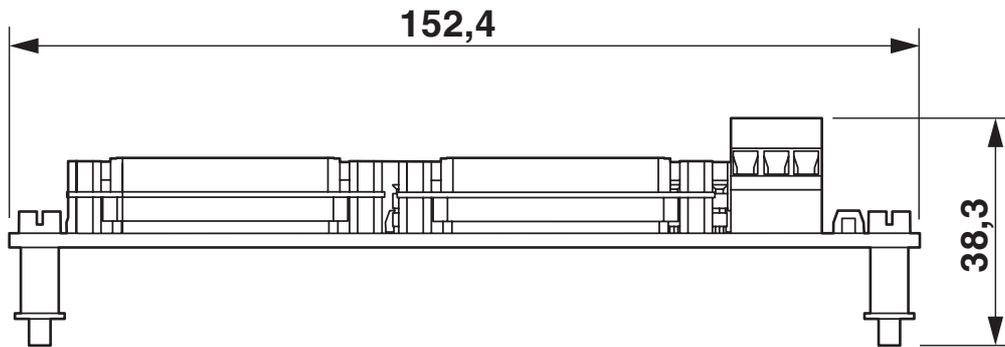
Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

## Zeichnungen

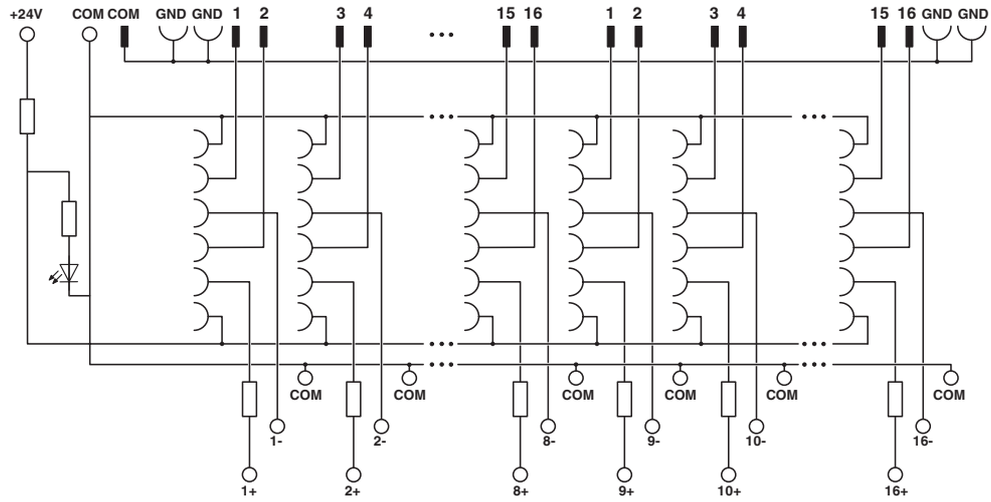
Maßzeichnung



1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

## Schaltplan



1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 108860_0_000				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,25 A	-	-
Ausgang	-	0,25 A	-	-

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: FILE E 238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,25 A	-	-
Ausgang	-	0,25 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: FILE E 238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,25 A	-	-
Ausgang	-	0,25 A	-	-

 <b>CSAus</b> Zulassungs-ID: 108860_0_000				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,25 A	-	-
Ausgang	-	0,25 A	-	-

1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1050543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050543>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	bf17f172-1703-4c7b-ac8b-2b3e14edfe0e

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)