

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

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 Ausgang, 16 Kanäle

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908887
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8H
GTIN	4055626477916
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	483 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	460 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	30 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	500 mA

Unterstützte Steuerung HONEYWELL TDC3000

Passende I/O-Karte	TAOY22
	TAOY23
	THAO11

Anschlussdaten

Steuerungsebene

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

Feldebene

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

Maße

Artikelabmessungen

Breite	307,3 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

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

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.

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul

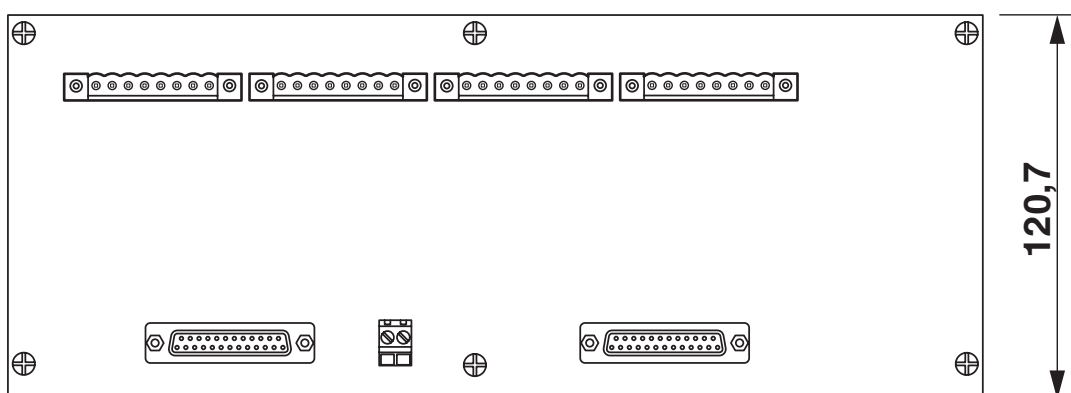
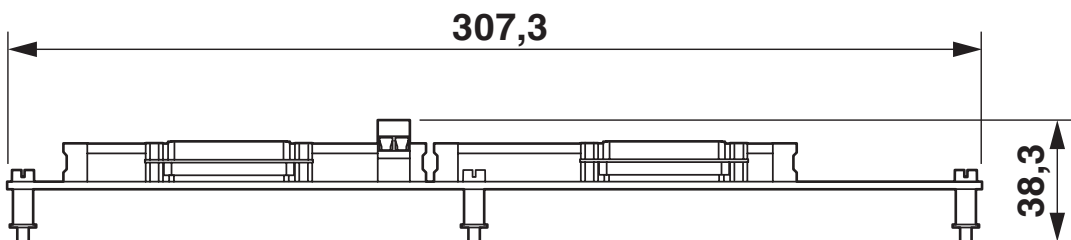


2908887

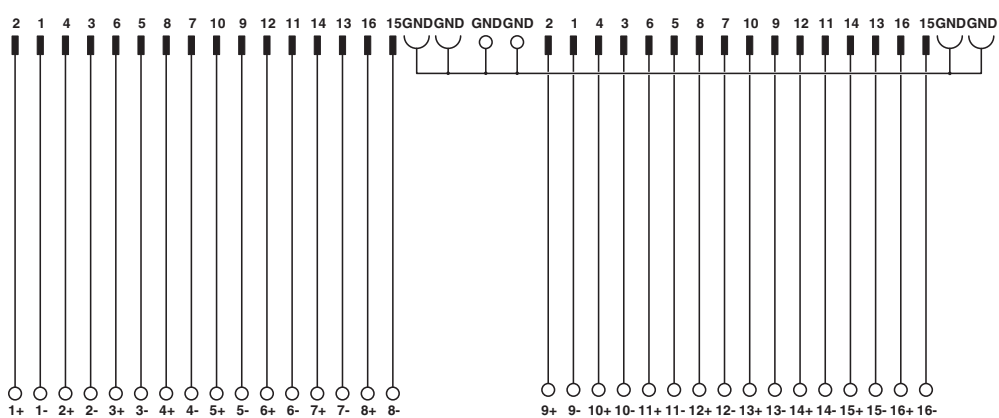
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 108860_0_000		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		-	0,5 A	-
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: FILE E 238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		-	0,5 A	-
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: FILE E 238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		-	0,5 A	-
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 108860_0_000		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		-	0,5 A	-
				-

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Übergabemodul



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908887>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2bc1a4d0-8ee9-4d93-ab67-53fe4d213341

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de