

FLX-D37F/32CH/DO/TDC3K - Übergabemodul



2908892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908892>

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, digitaler Ausgang, 32 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	2908892
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8H
GTIN	4055626733098
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	525 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	500 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	500 mA
Strom Spannungseinspeisung maximal	5 A (Sicherung eingeschränkt)

Unterstützte Steuerung HONEYWELL TDC3000

Passende I/O-Karte	TDOY22
--------------------	--------

Anschlussdaten

Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB 37-Buchsensteckverbinder
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	37

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

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.

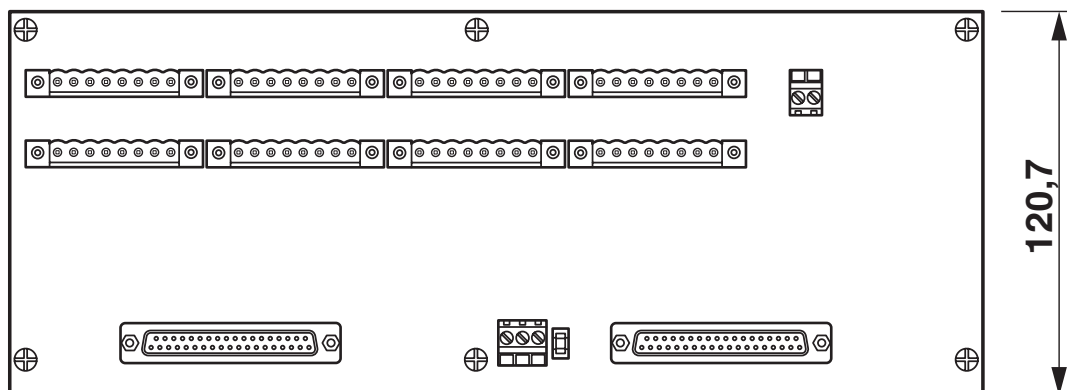
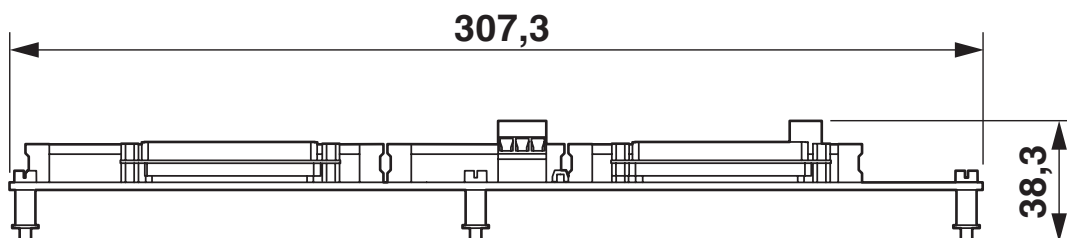
FLX-D37F/32CH/DO/TDC3K - Übergabemodul

2908892

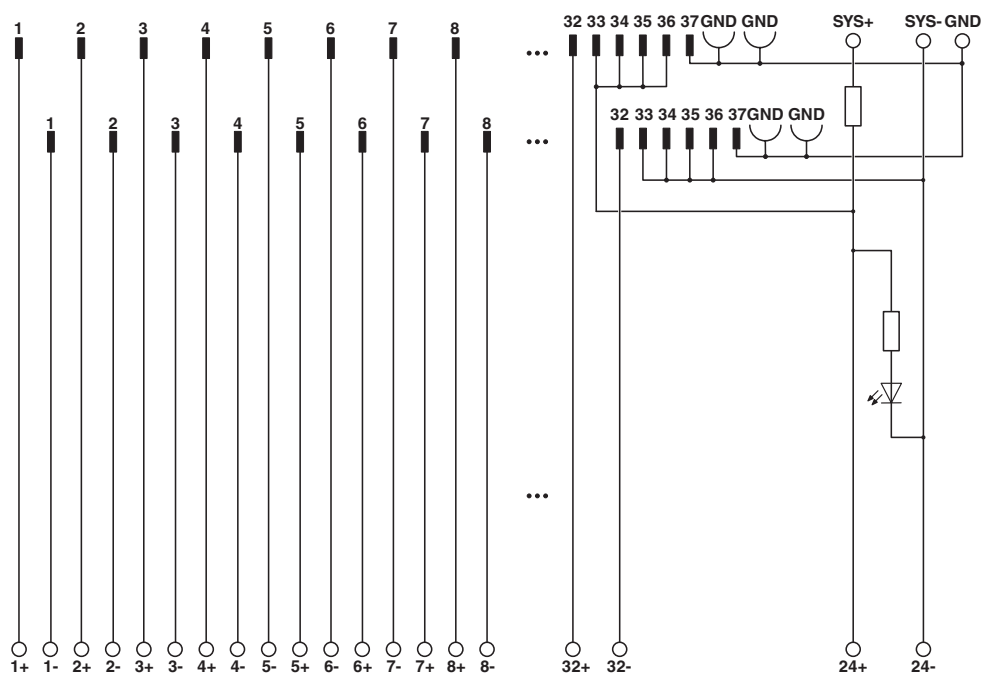
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908892>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



FLX-D37F/32CH/DO/TDC3K - Übergabemodul



2908892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908892>

Zulassungen

Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908892>

CSA Zulassungs-ID: 108860_0_000				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,5 A	-	-

cUL Recognized Zulassungs-ID: NRAQ8.E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,5 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: NRAQ2 - E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,5 A	-	-

CSAus Zulassungs-ID: 108860_0_000				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	-	5 A	-	-
Signal	-	0,5 A	-	-

FLX-D37F/32CH/DO/TDC3K - Übergabemodul



2908892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908892>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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	834ffd61-d0dd-42ed-99ea-b03dcbff397e