

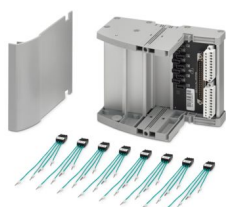
TC-D37SUB-DO10-PS-P-ETHA/FS - Modulträger



1642466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

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.



Termination Carrier für **10** PSR-MINI-SIL-Koppelrelais zur Anbindung an die Siemens SIMATIC ET200SP HA, digitales Ausgangsmodul, sicherheitsgerichtet F-DQ10x24VDC/2A HA (6DL1136-6DA00-0PH1)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1642466
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK274D
GTIN	4067923170230
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.153,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.153,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

TC-D37SUB-DO10-PS-P-ETHA/FS - Modulträger



1642466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

Set besteht aus

TC-C-MINI-AI-05060708 - Kabelsatz

2902946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902946>



Kabelsatz zur Signalübertragung und Spannungsversorgung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI Analog und PSR mini. Anschluss der Klemmstellen 5 und 6 (Signalübertragung) sowie 7 und 8 (Spannungsversorgung) an die Signalplatine.

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Modulträger
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässiger Strom	± 1 A (pro Signalpfad)
Nennspannung U_N	< 50 V DC (pro Signal/Kanal)
Unterstützte Steuerung: SIEMENS ET 200SP HA	
Passende I/O-Karte	6DL1136-6DA00-0PH1

Anschlussdaten

Steuerungsebene	
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Polzahl	37
Kabelsätze CH1 ... CH10	
Anschlussart	PTSM-Steckverbinder
Polzahl	4

Maße

Breite	124 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	160 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (Spezifikationen der Module beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)
Schock	15g, nach IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	2g, nach IEC 60068-2-6

Zulassungen

UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4

1642466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

	Class I, Zone 2, Group IIC
--	----------------------------

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60664-1
---------------------	----------------

Montage


Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	ohne Endhalter
Einbaulage	beliebig

1642466


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>


Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

 UL Listed Zulassungs-ID: E330267				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: E330267				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: E199827				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 UL Listed Zulassungs-ID: E199827				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

1642466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

1642466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1642466>

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 „Herstellereklärung“. 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)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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