

IBS PCI SC/I-T - Anschaltbaugruppe



2725260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2725260>

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.

PCI-Master-Anschaltbaugruppe mit Potenzialtrennung



Ihre Vorteile

- Zugriff auf Hochsprachen-Applikationen über HFI
- INTERBUS-Parameterkanal (PCP) wird unterstützt
- Zugriff auf Daten des INTERBUS-Systems und der Steuerung über Visualisierungsstationen
- Funktionskompatible Treiber
- Parametrierung und Diagnose mit Diag+
- Installation mehrerer Karten in einem PC mit Überwachung mehrerer INTERBUS-Linien
- Externe 24-V-DC-Spannungsversorgung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2725260
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DREABA
GTIN	4017918185121
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	166,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	126,1 g
Zolltarifnummer	84733020
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Ab der Artikelrevision 15 wird die Anschaltbaugruppe aufgrund von Bauteilabkündigungen nicht mehr mit einem NVRAM (nichtflüchtigem Speicherbaustein) bestückt. Die grundsätzliche Funktionalität der Anschaltbaugruppe bleibt erhalten. Bei Applikationen, die auf das NVRAM zugreifen, müssen applikative Gegenmaßnahmen ergriffen werden.
---------------------	---

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	PC-Anschaltbaugruppe
Bauform	PC-Karte
Enthalten in Set	2732981 IBS PCI SC SYSKIT 2732994 IBS PCI SC SYSKIT E
Format	kurze Einsteckkarte 1-Slot

Systemeigenschaften

Steuerungssystem	IBM-kompatible PCs mit PCI-Steckplatz
Betriebssystem	Windows NT
	Windows 2000
	Windows XP
	Windows 7 (64-Bit)
	Windows 8/10 (32 & 64-Bit)
	Venturcom RTX 5.x weitere auf Anfrage

Adressbereiche

I/O	16 Bytes I/O, PnP
-----	-------------------

INTERBUS-Master

Anzahl der Prozessdaten	max. 8192 Bit (INTERBUS-Master)
Anzahl der Teilnehmer mit Parameterkanal	max. 126

Lokale Diagnose

Benennung	SC, HF, PF, BSA, FAIL
Überwachte Funktion	INTERBUS
optische Darstellung	Statusanzeige über LED

Funktionalität

Steuerungssystem	IBM-kompatible PCs mit PCI-Steckplatz
------------------	---------------------------------------

Systemvoraussetzungen

Konfigurationswerkzeug	CMD ab Version 4.5x
	Config+ ab Version 1.00

Diagnosewerkzeug	DIAG+ ab Version 1.0x
Applikationsschnittstelle	HFI
	DDI
Treiber	Windows NT
	Windows 2000
	Windows XP
	Windows 7 (64-Bit)
	Windows 8/10 (32 & 64-Bit)
	Venturcom RTX 5.x
	weitere auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

Lokale Diagnose	SC, HF, PF, BSA, FAIL INTERBUS Statusanzeige über LED
Übertragungsmedium	Kupfer
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	max. 3,5 W

Versorgung

Versorgungsspannung	5 V DC
Versorgungsspannungsbereich	± 5 % (inklusive Welligkeit)
Anschluss Versorgung	über PCI-Bus
Stromaufnahme typisch	0,7 A

Eingangsdaten

Digital:

Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Anzahl der Eingänge	6 (IEC 61131-2 Typ 1)
Anschlusstechnik	FLK-Steckverbinder (14-polig)
Nenneingangsspannung U_{IN}	24 V DC

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anschlusstechnik	FLK-Steckverbinder (14-polig)
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangsspannung	24 V DC
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	0,5 A

Schnittstellen

Interrupts	1 IRQ, PnP
------------	------------

INTERBUS-Fernbus

Anschlussart	9-polige D-SUB-Buchsenleiste, mit Potenzialtrennung
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s

Parametrierung/Bedienung/Diagnose

IBS PCI SC/I-T - Anschaltbaugruppe



2725260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2725260>

Anschlussart	RS-232-C, Mini-DIN-Buchse
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s/500 kBit/s 2 MBit/s

Host-System

Anschlussart	PCI-Bus, 32 Bit, 33 MHz, 5 V
--------------	------------------------------

Direkte I/Os

Anschlussart	14-polige FLK-Stiftleiste
--------------	---------------------------

Maße

Breite	168 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	20 mm

Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	168 mm / 107 mm / 20 mm
-----------------------	-------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Einbau in einem Gerät mit IP20 erforderlich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 55 °C (nach EN 60204-1)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 75 °C (nach EN 60204-1)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	860 hPa ... 1080 hPa (bis zu 2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	660 hPa ... 1080 hPa (bis zu 3000 m üNN)

IBS PCI SC/I-T - Anschaltbaugruppe

2725260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2725260>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2725260>



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324

2725260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2725260>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242208
ECLASS-15.0	27242208

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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 „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	4dfa233e-d94a-4f2a-b32b-fd3010d4a017

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