

## Phoenix Contact Anschaltbaugruppe mit Potentialtrennung IBS PCI S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0763653
EAN	4017918185121
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2725260
Hersteller-Typ	IBS PCI SC/I-T
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Slot-PLC (PC-basierte Steuerungen)

### Technische Informationen

Stromaufnahme	0.7A
Anzahl der analogen Eingänge, integriert	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Anzahl der integrierten digitalen Eingänge	
Anzahl der integrierten digitalen	
Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A	
Max. Anzahl der adressierbarer	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Ausführung der Software-Schni	
Ausführung der Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	



Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Slotlänge	168mm
Slotbreite	107mm

Phoenix Contact Anschaltbaugruppe mit Potentialtrennung IBS PCI SC/I-T Stromaufnahme 0,7A, Anzahl der analogen Eingänge, integriert 0, Anzahl der analogen Ausgänge, integriert 0, Anzahl der integrierten digitalen Eingänge 6, Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge 2, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 8192, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 8192, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Ausführung der Software-Schnittstelle OPC-Server, Ausführung der Schnittstelle PCI, Unterstützt Protokoll für INTERBUS, Slotlänge 168mm, Slotbreite 107mm, Mit dem Standard Controller IBS PCI SC/I-T wird auch die hochsprachenprogrammierbare ISA Bus-Plattform kompatibel in Richtung PCI erweitert.

Der zugehörige Interbus-Konfigurator CMD bildet die zentrale Schnittstelle zu allen anderen beteiligten Werkzeugen einer Automatisierungslösung, wie EPLAN, Visualisierung und Programmierung.

Systemdurchgängige Schnittstellen wie HLI und OPC bieten einen direkten Zugriff auf das Feldbussystem INTERBUS sowie auf das Laufzeitsystem der Steuerung.

Kostenfreie Treiber für Windows NT runden die Produkte ab.

Die Treiber gehören nicht zum Lieferumfang der Baugruppe.

Die notwendige Software ist auf der CD und im User-Manual enthalten, oder Online herunterzuladen

[Phoenix Contact Anschaltbaugruppe mit Potentialtrennung IBS PCI S online](#)

[kaufen](#)

