

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation 6GK724

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102609
EAN	4019169211215
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6GK72435DX300XE0
Hersteller-Typ	6GK7243-5DX30-0XE0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Kommunikations-Modul

Technische Informationen

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
Anzahl der HW-Schnittstellen serial
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen serial
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY
Anzahl der HW-Schnittstellen U
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen serial
Mit optischer 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 MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Foundation
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Interface
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety



Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Redundanzfähigkeit	
Art der Datenübertragung	
Übertragungsrate	12000kBit/s
Mit Potenzialtrennung	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	30mm
Höhe	100mm
Tiefe	75mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation
 6GK7243-5DX30-0XE0 Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0,
 Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell
 RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der
 HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0,
 Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0,
 Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Art
 der Datenübertragung sonstige, Übertragungsrate 12000kBit/s,
 Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub
 ohne, Breite 30mm, Höhe 100mm, Tiefe 75mm, Der Anschluss des CP 243-1 an
 Industrial Ethernet erfolgt über eine RJ45-Schnittstelle für 10/100 Mbit/s Full/Half
 Duplex mit Autosensing/Autonegotiation und Autocrossover-Funktion.

Der CP 243-1 ermöglicht die Kommunikation einer S7-200-Baugruppe mit einer
 anderen S7-200- oder S7-300- bzw.

S7-400-Steuerung über Industrial Ethernet und den Zugriff der

S7-200-Programmiersoftware STEP 7-Micro/WIN über Industrial Ethernet auf die S7-200

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation 6GK724 online](#)

[kaufen](#)

