

## Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozess S7-300 ET 200M 6GK734

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0785341
EAN	4019169853293
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6GK73432AH010XA0
Hersteller-Typ	6GK7343-2AH01-0XA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Kommunikations-Modul

### Technische Informationen

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	



Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

Funkstandard GPRS

Funkstandard GSM

Funkstandard UMTS

IO-Link Master

Redundanzfähigkeit

Art der Datenübertragung

Übertragungsrate 167kBit/s

Mit Potenzialtrennung

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 40mm

Höhe 125mm

Tiefe 120mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozess S7-300 ET 200M  
6GK7343-2AH01-0XA0 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0,  
Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0,  
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige  
2, Unterstützt Protokoll für ASI, Redundanzfähigkeit, Art der Datenübertragung  
Baugruppenträger-Erweiterung, Übertragungsrate 167kBit/s, Mit  
Potenzialtrennung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne,  
Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 40mm, Höhe 125mm, Tiefe  
120mm, SIMATIC NET, CP 343-2 Kommunikationsprozessor zum Anschluss von  
SIMATIC S7-300 und ET 200M an AS-Interface GEM.

AS-Interface SPEC.

V3.0

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozess S7-300 ET 200M 6GK734 online kaufen](#)

