

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul CM AS-I 3RK7137-6SA00-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205580
EAN	4011209918047
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RK71376SA000BC1
Hersteller-Typ	3RK7137-6SA00-0BC1
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 RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
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 SUCON	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherCAT	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	



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 167kBit/s

Mit Potenzialtrennung

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 20mm

Höhe 69.2mm

Tiefe 53.6mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul CM AS-I 3RK7137-6SA00-0BC1
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 sonstige 0, Unterstützt Protokoll für ASI, Art der Datenübertragung Baugruppenträger-Erweiterung, Übertragungsrate 167kBit/s, Mit Potenzialtrennung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 20mm, Höhe 69,2mm, Tiefe 53,6mm, Das Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST unterstützt alle spezifizierten Funktionen der AS_i Interface Spezifikation V3.0.

Die Ein-/Ausgabe-Werte der digitalen AS-i Slaves lassen sich über das zyklische Prozessabbild ansprechen.

Die Werte der analogen AS-i Slaves sind über das zyklische Prozessabbild (ab Firmware V1.1) oder über Datensatztransfer erreichbar

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul CM AS-I 3RK7137-6SA00-0 online](#)

[kaufen](#)

