

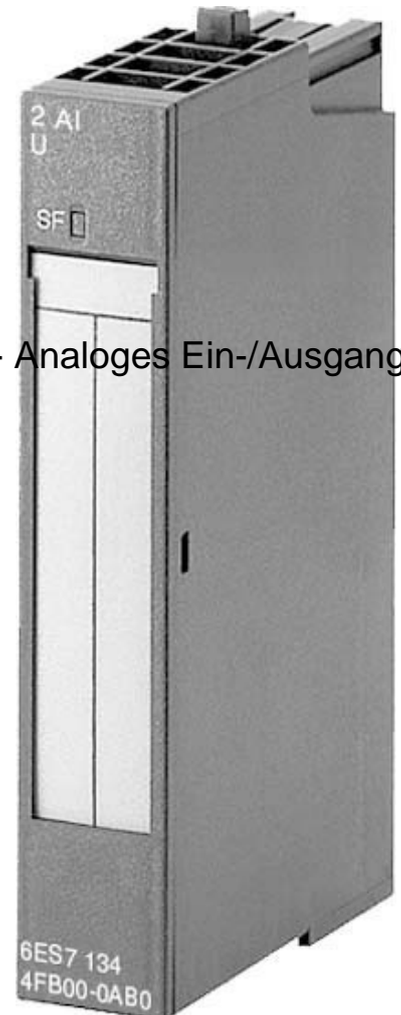
Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 15BIT 15mm 6ES7134-4JD00-0A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506224
EAN	4025515078074
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71344JD000AB0
Hersteller-Typ	6ES7134-4JD00-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz
Versorgungsspannung bei DC 24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Eingang, Strom
Eingang, Spannung
Eingang, Widerstand
Eingang, Widerstandsthermometer
Eingang, Thermoelement
Eingangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogeingänge 15Bit
Ausgang, Strom
Ausgang, Spannung
Ausgangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogausgänge 0Bit
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der analogen Ausgänge
Analoge Eingänge konfigurierbar
Analoge Ausgänge konfigurierb
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel
Anzahl der HW-Schnittstellen V
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige



- 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 DP
- 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 INTERBUS Safety
- Unterstützt Protokoll für PROFISafe
- Unterstützt Protokoll für Safety Ethernet
- Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
- Funkstandard Bluetooth
- Funkstandard WLAN 802.11
- Funkstandard GPRS
- Funkstandard GSM
- Funkstandard UMTS
- IO-Link Master
- Systemkomponente
- Schutzart (IP)
- Ausführung des elektrischen Anschlusses
- Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
- Tragschienenmontage möglich
- Wand-/Direktmontage möglich
- Fronteinbau möglich
- Rack-Montage möglich
- Geeignet für Sicherheitsfunktion
- Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
- Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
- Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Breite	15mm
Höhe	81mm
Tiefe	52mm

Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 15BIT 15mm 6ES7134-4JD00-0AB0
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
0V, Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang, Spannung, Eingang,
Thermoelement, Auflösung der Analogeingänge 15Bit, Auflösung der
Analogausgänge 0Bit, Anzahl der analogen Eingänge 4, Anzahl der analogen
Ausgänge 0, 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 parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) sonstige, Ausführung des
elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Rack-Montage möglich,
Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub
ohne, Breite 15mm, Höhe 81mm, Tiefe 52mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB
0, Durch den Einsatz der F-Elektronikmodule der ET 200S ist es möglich die
sicherheitsgerichteten Applikationsanforderungen integriert in der
Gesamtautomation zu lösen.

Die für den fehlersicheren Betrieb erforderlichen Sicherheitsfunktionen sind in die
Baugruppen integriert

[Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 15BIT 15mm 6ES7134-4JD00-0A online](#)



[kaufen](#)

