

Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 6ES71344MB02

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5503616
EAN	4025515073529
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6ES71344MB020AB0
Producer-Typ	6ES7134-4MB02-0AB0
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V
Versorgungsspannung bei AC 60..0V
Versorgungsspannung bei DC 28.8..20.4V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Eingang, Strom
Eingang, Spannung
Eingang, Widerstand
Eingang, Widerstandsthermometer
Eingang, Thermoelement
Eingangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogeingänge 16Bit
Ausgang, Strom
Ausgang, Spannung
Ausgangssignal konfigurierbar
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der analogen Ausgänge
Analoge Eingänge konfigurierbar
Analoge Ausgänge konfigurierbar
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 serial
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen serial
Unterstützt Protokoll für TCP/IP



Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCONA
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 AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceLine
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFISafe
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstige
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 Bus
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex) I
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib) I
Explosionsschutz-Kategorie für Zone 0
Explosionsschutz-Kategorie für Staub Zone 20

Höhe	81mm
Tiefe	52mm

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 6ES71344MB02 online kaufen](#)

