

Siemens Indus.Sector Modul 24VDC F.ET 200S 6ES71314BD010AA0 VE5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0754068
EAN	4025515072287
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71314BD010AA0
Hersteller-Typ	6ES71314BD010AA0 VE5
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC	28.8...20.4V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	7mA
Zulässige Spannung am Eingang	0...-30V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
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 Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceL
Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Founda
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI
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
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Verzögerungszeit bei Signalwechsel 45el.2ms
Feldbusanschluss über seperat
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub
Breite 15mm
Höhe 81mm
Tiefe 52mm

Siemens Indus.Sector Modul 24VDC F.ET 200S 6ES71314BD010AA0 VE5

Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 28,8 ...

20,4V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 7mA, Zulässige Spannung am Eingang 30 ...

-30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, 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, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 4,5 ...

2ms, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 15mm, Höhe 81mm, Tiefe 52mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Elektronikmodul mit 15mm Baubreite (5 Stück je Verpackungseinheit)

[Siemens Indus.Sector Modul 24VDC F.ET 200S 6ES71314BD010AA0 VE5](#)



[online kaufen](#)

