

Siemens Indus.Sector Ausgangsmodul 4X24VDC 2A 6ES7132-6BD20-0BA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506258
EAN	4025515080794
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71326BD200BA0
Hersteller-Typ	6ES7132-6BD20-0BA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC 24...24V	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2A
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	



Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII
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 SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
IO-Link Master
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 15mm

Siemens Indus.Sector Ausgangsmodul 4X24VDC 2A 6ES7132-6BD20-0BA0
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
0V, Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge
0, Anzahl der digitalen Ausgänge 4, Art des Digitalausgangs sonstige,
Ausgangsstrom 2A, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz,
Ausgänge vorhanden, 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) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 15mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Simatic ET 200SP, digitales Ausgangsmodul, DQ 4x24VDC/2A Standard.

Passend für BU-Typ AO, CC02, Modul-Diagnose

[Siemens Indus.Sector Ausgangsmodul 4X24VDC 2A 6ES7132-6BD20-0BA0](#)

[online kaufen](#)

