

Siemens Indus.Sector Elektronikblock ET200L,16DO,24VDC 6ES7132-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0759457
EAN	4025515058175
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71321BH000XB0
Hersteller-Typ	6ES7132-1BH00-0XB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Versorgungsspannung bei AC 50.Hz	
Versorgungsspannung bei AC € 0...0V	
Versorgungsspannung bei DC	28.8...20.4V
Spannungsart der Versorgungs	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	0mA
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausga	25.8...17.4V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge v	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	

Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceLine	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFINET	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0...0ms	
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	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	145mm

Tiefe	60.5mm		
Höhe	60mm		
Siemens	Indus.Sector	Elektronikblock	ET200L,16DO,24VDC
6ES7132-1BH00-0XB0	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 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Eingangsstrom bei Signal 1 0mA, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 25,8 ...

17,4V, 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 1, 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, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0ms, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 145mm, Höhe 60mm, Tiefe 60,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Digitale Elektronikmodule enthalten digitale Ein- oder Ausgänge für die ET 200S.

Sie werden immer auf ein Terminalmodul TM-E gesteckt.

High Feature-Varianten erhöhen die Anlagenverfügbarkeit und bieten Zusatzfunktionen und Diagnose.

Der Modultausch unter Spannung während des laufenden Betriebs macht die Anlage besonders wartungsfreundlich

[Siemens Indus.Sector Elektronikblock ET200L,16DO,24VDC 6ES7132-1 online](#)



[kaufen](#)

