

Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 6ES7148-4FA00-0AB0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506288
EAN	4025515073062
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71484FA000AB0
Hersteller-Typ	6ES7148-4FA00-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Art des Digitalausgangs	
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 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 SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS 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 INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
IO-Link Master
Schutzart (IP)
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 6ES7148-4FA00-0AB0 Art des Digitalausgangs sonstige, 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, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Fronteinbau möglich, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die kompakte Blockperipherie ET 200eco PN ist ein dezentrales Peripheriegerät in Schutzart IP65/66/67 mit einfacher Handhabung und Installation.

Mit hoher Schutzart, Robustheit und geringen Abmessungen eignet sich ET 200eco PN besonders für den maschinennahen Einsatz.

ET 200eco PN ist die schlüssige Ergänzung für Applikationen in hoher Schutzart neben der modularen Peripheriefamilie ET 200pro

[Siemens Indus.Sector Elektronikmodul 6ES7148-4FA00-0AB0 online kaufen](#)

