

Siemens Indus.Sector Simatic Analogausgabemodul AQ 4xU/I ST 6ES7

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103366
EAN	4025515080022
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES75325HD000AB0
Hersteller-Typ	6ES7532-5HD00-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz
Versorgungsspannung bei DC 24...24V
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 seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
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
Explosionsschutz-Kategorie für Zone 0
Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Höhe	147mm
Tiefe	129mm

Siemens Indus.Sector Simatic Analogausgabemodul AQ 4xU/I ST
6ES7532-5HD00-0AB0 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V,
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang, Strom, Eingang,
Spannung, Auflösung der Analogeingänge 16Bit, Ausgang, Strom, Anzahl der
analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 4, 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, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige,
Tragschienenmontage möglich, Rack-Montage möglich,
Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub
ohne, Breite 35mm, Höhe 147mm, Tiefe 129mm, Anzahl der HW-Schnittstellen
USB 0, Wenn Sie die vier Lastgruppen mit gleichem Potenzial
(potenzialgebunden) versorgen wollen, dann verwenden Sie die zum Frontstecker
mitgelieferten Potenzialbrücken.

Sie vermeiden so, dass Sie eine Klemmstelle mit zwei Adern verdrahten müssen

[Siemens Indus.Sector Simatic Analogausgabemodul AQ 4xU/I ST 6ES7 online](#)



[kaufen](#)

