

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71314BF000

Allgemeine Informationen

Products Model ET0729058

EAN 4025515074687

Producer Siemens Indus.Sector Producer-Model 6ES71314BF000AA0 Producer-Typ 6ES7131-4BF00-0AA0

min. Order

Class Feldbus, Dez. Peripherie

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V

Versorgungsspannung bei AC 60.H2V

Versorgungsspannung bei DC 28.8...20.4V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Digitale Eingänge konfigurierba

Digitale Ausgänge konfigurierbar

Eingangsstrom bei Signal 1 5mA

Zulässige Spannung am Eingan 30...-30V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen so

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS





Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

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 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 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.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

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71314BF000 online kaufen