

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71326FD002

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5507341
EAN	4047623406792
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6ES71326FD002BB1
Producer-Typ	6ES7132-6FD00-2BB1
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50/60 Hz	230...230V
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz	230V
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Ausgangsstrom	2A
Zulässige Spannung am Ausgang	24...230V
Art der Ausgangsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
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 Profibus DP	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
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 SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
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 PROFI:

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)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 20mm

Höhe 73mm

Tiefe 58mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71326FD002 online kaufen](#)

