

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71326BD200

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5506258   |
| EAN            | 4025515080794   |
| Producer       | Siemens Indus.Sector                                    |
| Producer-Model | 6ES71326BD200BA0  |
| Producer-Typ   | 6ES7132-6BD20-0BA0                                      |
| min. Order     |   |
| Class          | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu |

### Technische Informationen

|   |    |
|---|----|
| Versorgungsspannung bei AC 50...0V          |    |
| Versorgungsspannung bei AC 60.Hz            |    |
| Versorgungsspannung bei DC 24...24V         |    |
| Spannungsart der Versorgungsspannung        |    |
| Anzahl der digitalen Eingänge               |    |
| Anzahl der digitalen Ausgänge               |    |
| Art des Digitalausgangs                     |    |
| Ausgangsstrom                               | 2A |
| Art der Ausgangsspannung                    |    |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden        |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir             |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET       |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s              |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s              |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY    |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen p              |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless       |    |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s              |    |
| 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 MODBI             |    |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway      |    |



---

|  |      |
|--|------|
| Unterstützt Protokoll für SUCONET                  |      |
| Unterstützt Protokoll für LON                      |      |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO              |      |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB                   |      |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS                   |      |
| Unterstützt Protokoll für Foundation               |      |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP              |      |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface             |      |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety         |      |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS                 |      |
| 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)                                     |      |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses            |      |
| 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 ib)                 |      |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas                 |      |
| Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit         |      |
| Breite   | 15mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71326BD200 online kaufen](#)

