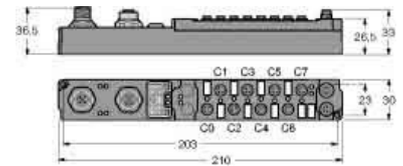


Turck Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP SDPB0008D1006

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5502587
EAN	4047101181357
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	6824415
Hersteller-Typ	SDPB0008D1006
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	20...29V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausgang	20...29V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
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 parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
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-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOF	
Unterstützt Protokoll für LON	

- Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
- Unterstützt Protokoll für SERCC
- Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
- Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
- Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
- Unterstützt Protokoll für DeviceNet
- Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
- Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
- Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
- Unterstützt Protokoll für sonstig
- Funkstandard Bluetooth
- Funkstandard WLAN 802.11
- IO-Link Master
- Systemkomponente
- 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 30mm
- Höhe 210mm
- Tiefe 26.5mm

Turck Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP SDPB0008D1006
 Versorgungsspannung bei DC 20 ...

29V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 8, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 20 ...

29V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden, 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 TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Schutzart (IP) IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 30mm, Höhe 210mm, Tiefe 26,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Turck Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP SDPB0008D1006 online kaufen](#)

