

Impact20 PROFIBUS, digitales Ein-/Ausgangsmodul

8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge

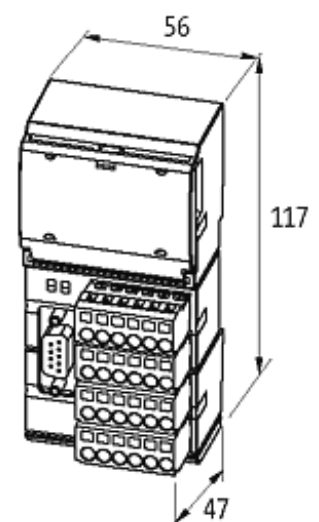
Digitale Ein-/Ausgänge
DI8/DO8 - 2 A[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Eingang

| | |
|---------------------|--|
| Sensorversorgung US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA pro Modul, kurzschluss- und überlastfest |
| Typ | für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP |

Anschlüsse

| | |
|--------------------------------|---|
| Feldbus | SUB-D9 |
| Versorgung Sensor-System/Aktor | 6 × Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A) |
| I/O-Steckplätze | 18 × Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A) |

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Schutzart | IP20 |
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene (EN 60715) |
| Temperaturbereich | 0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C) |
| Abmessungen H × B × T | 117×56×47 mm |

Feldbus

| | |
|------------------|--|
| Betriebsspannung | 24 V DC (EN 61131-2) |
| Betriebsarten | Sync- und Freeze-Mode werden unterstützt |
| Übertragungsrate | bis 12 Mbit/s |
| Adressierung | Drehschalter 3...99 |

Ausgang

| | |
|------------------------|--|
| Schaltstrom je Ausgang | max. 2 A (kurzschluss- und überlastfest) |
| Summenstrom | max. 8 A |

Diagnose

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Kommunikationsstatus | per LED |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal |
| Diagnose per BUS | pro Modul und Kanal |
| Überwachung - Unterspannung | ja |
| Überwachung - keine Spannung | ja |
| Kurzschluss und Überlast | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Mindestbestellmenge | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------|----------|
| Ursprungsland | DE |
| Zolltarifnummer | 85176200 |
