

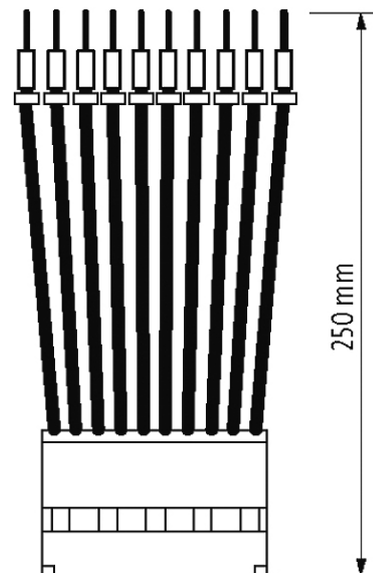
MASI00 mit Anschlusskabel

4 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge, AB-Slave, mit Kabel 556511

Digitale Ein-/Ausgänge
DI4/DO4 - 0.2 A (AB)
I/O-Leitung 250 mm
IP00

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



stay connected

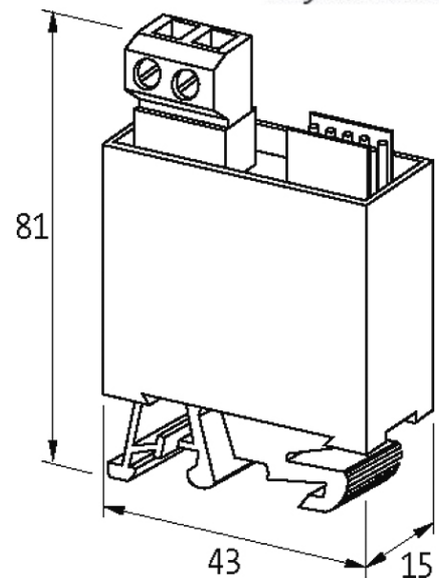


Abbildung stellvertretend

Eingang

Sensorversorgung US	max. 200 mA aus AS-Interface (kurzschluss- und überlastfest)
Typ	für handelsüblichen Schalter

Technische Daten

Busspannung (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Summenstrom (AS-Interface)	max. 250 mA
Adressierung	1...62 (1...31 A oder B) über Steckklemme
Adressbereich	1...62 (1...31 A oder B)
Profil (IO/ID/ID2 Code)	S-7.A.7

Allgemeine Daten

Schutzart	IP00
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Anschlussart AS-Interface	Schraubsteckklemme: 0.2...2.5 mm ²
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Abmessungen H × B × T	43×15×81 mm

Ausgang

Schaltstrom je Ausgang	max. 30 mA (kurzschluss- und überlastfest)
Summenstrom	max. 120 mA
Abschaltzeit bei Kurzschluss	ca. 50 ms

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Überwachung - keine Spannung	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879450836
eClass	27242604

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04/19

Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200