

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

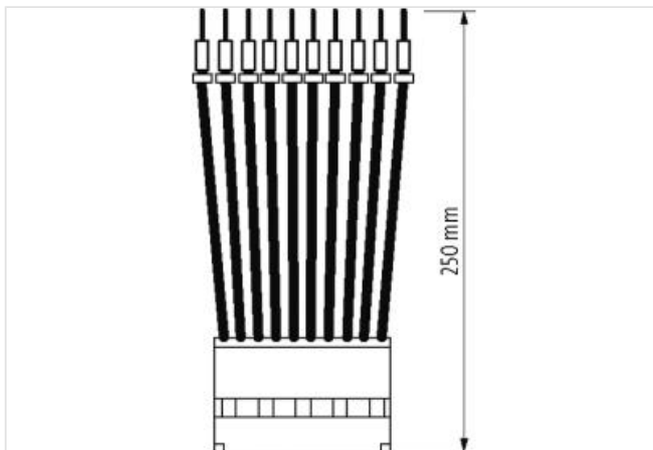
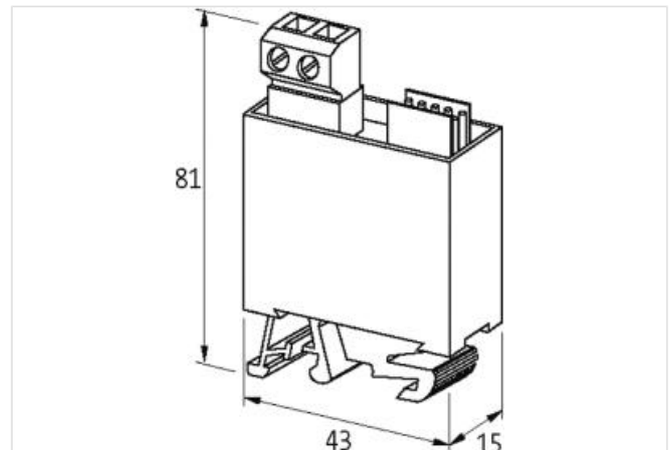


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879450836

Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Busspannung AS-Interface DC min.	26,5 V
Busspannung AS-Interface DC max.	31,6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	250 mA
Summenstrom max.	0,12 A
Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	für handelsüblichen Schalter
Strombelastbarkeit max.	0,2 A
Elektrische Daten Ausgang	
Abschaltzeit bei Kurzschluss	50 ms
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Schaltstrom max.	30 mA
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adresseinstellungsart	Steckklemme
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
Diagnosen	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Installation	
Anschlussquerschnitt min.	0,2 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
Installation Anschluss	
Anschlussart	Schraubsteckklemmen
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP00
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	43 mm
Breite	15 mm
Tiefe	81 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	Asi Bus
Anschlusstyp 2	I / O
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	10
PIN 1	0 V
PIN 2	U +
PIN 3	0 0
PIN 4	I 0
PIN 5	0 1
PIN 6	I 1
PIN 7	0 2
PIN 8	I 2
PIN 9	0 3
PIN 10	I 3