

## MASI00 E/A Modul

4 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge

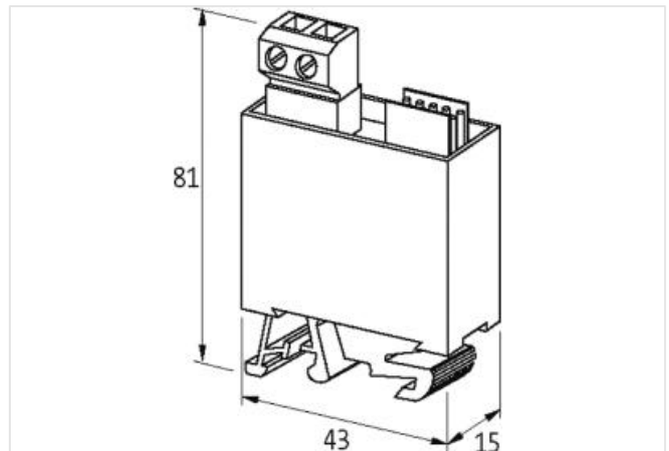
Digitale Ein-/Ausgänge  
DI4/DO4 - 0.2 A (AB)  
IP00

### [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	4048879050043
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389091

#### 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
Stromaufnahme max.	200 mA
Summenstrom max.	0,2 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
Ausgangsstrom je Pin max.	0,2 A
<b>Industrielle Kommunikation   Busdaten</b>	
Adresseinstellungsart	Steckklemme
<b>Industrielle Kommunikation   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
<b>Diagnosen</b>	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Anschluss</b>	
Anschlussart	Schraubsteckklemmen
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP00
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	43 mm
Breite	15 mm
Tiefe	81 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
<b>Anschlusstyp 2</b>	
Anschlusstyp 1	Asi Bus
Anschlusstyp 2	I / O
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	10
PIN 1	0 V
PIN 2	U +
PIN 3	O 0
PIN 4	I 0
PIN 5	O 1
PIN 6	I 1

PIN 7	O 2
PIN 8	I 2
PIN 9	O 3
PIN 10	I 3