

MASI20 Installationstechnik

Verteilung 2x AS-I und 3x extern Power

2 AS-Interface + 3 Powersteckplätze
potenzialgetrennt
inklusive 5 Steckklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

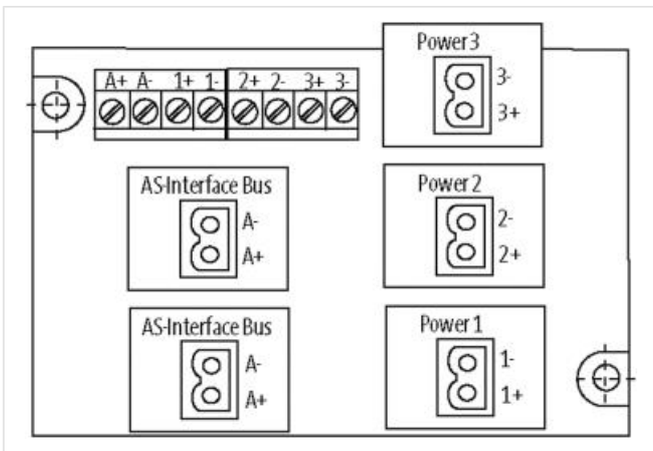
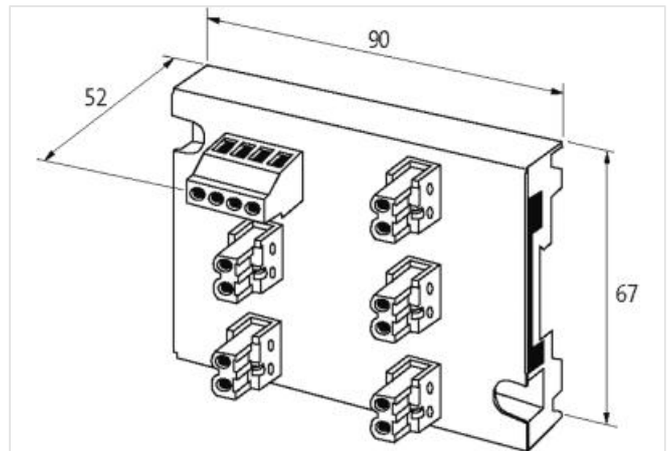


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111

ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879050593
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	36 V
Betriebsstrom je Port max.	8 A
Summenstrom max.	24 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Isolationsfestigkeit ASI/Power	200 V
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	52 mm
Breite	67 mm
Tiefe	90 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 60664-1
Anschlusstyp 5	
Anschlusstyp 1	Asi Bus
Anschlusstyp 2	Power 1
Anschlusstyp 3	Power 2
Anschlusstyp 4	Power 3
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	1 +
PIN 2	1 -
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	2 +
PIN 2	2 -

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	3 +
PIN 2	3 -
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	8
PIN 1	A +
PIN 2	A -
PIN 3	1 +
PIN 4	1 -
PIN 5	2 +
PIN 6	2 -
PIN 7	3 +
PIN 8	3 -