

## Cube20S Potenzialverteiler

8 x 24 V DC

Potenzialverteiler

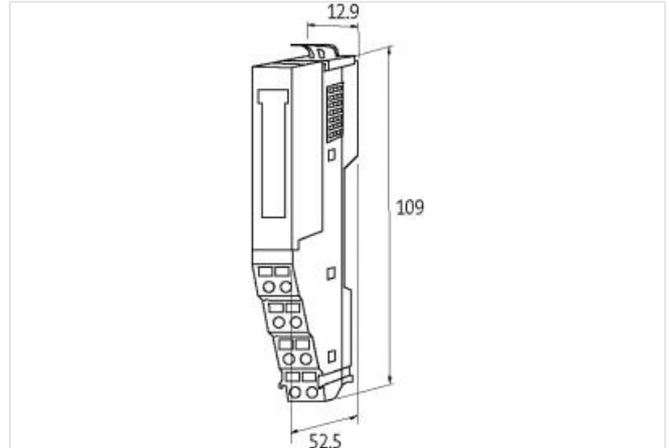
8x 24 V DC

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27242611
ECLASS-7.0	27242611
ECLASS-8.0	27242611
ECLASS-9.0	27242611
ECLASS-10.1	27242611
ECLASS-11.1	27242611
ECLASS-12.0	27242611
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879422437
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max.	30 V
Summenstrom max.	10 A

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	109 mm

Breite	12,9 mm
--------	---------

Tiefe	52,5 mm
-------	---------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-25 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	70 °C
----------------------	-------

#### Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Power
-----------------	-------

Anschlussstyp 2	Power
-----------------	-------

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	8
---------	---

PIN 1	n.c.
-------	------

PIN 2	24 V DC
-------	---------

PIN 3	0 V
-------	-----

PIN 4	24 V DC Sys
-------	-------------

PIN 5	n.c.
-------	------

PIN 6	24 V DC
-------	---------

PIN 7	0 V
-------	-----

PIN 8	0 V Sys
-------	---------

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	8
---------	---

PIN 1	24 V DC
-------	---------

PIN 2	24 V DC
-------	---------

PIN 3	24 V DC
-------	---------

PIN 4	24 V DC
-------	---------

PIN 5	24 V DC
-------	---------

PIN 6	24 V DC
-------	---------

PIN 7	24 V DC
-------	---------

PIN 8	24 V DC
-------	---------