

Cube20S Powermodul

24VDC

Powermodul Erweiterungsmodul für externe Spannungsversorgung

Link zum Produkt

Abbildungen



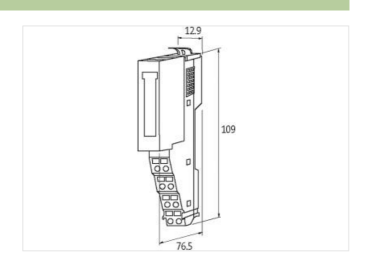


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27242610
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	4048879422888
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Summenstrom max.	10 A
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	20,4 V
Eingangsspannung DC max.	28,8 V
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 26.04.2024



stay connected

Ausgangsstrom	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	76,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	1
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 1	
Anschlusstyp 1	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