

## Cube20S Zählermodul

2X32Bit 400Khz 45 Parameterbytes

Zählermodul

2× 32 Bit

max. 400 kHz

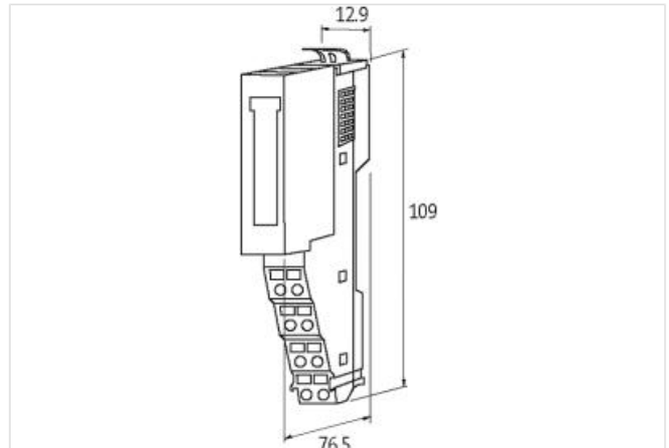
OUTPUT: 12 Byte

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242605
ECLASS-6.1	27242605
ECLASS-7.0	27242605
ECLASS-8.0	27242605
ECLASS-9.0	27242605
ECLASS-10.1	27242605
ECLASS-11.1	27242605
ECLASS-12.0	27242605
ETIM-5.0	EC001601
GTIN	4048879422956
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	90291000

#### Elektrische Daten

Anzahl Zähler	2
Zählerbreite	32 Bits
Zählfrequenz max.	400 kHz

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	20,4 V
Betriebsspannung DC max.	28,8 V

Stromaufnahme max. 75 mA

#### Diagnosen

Diagnose	Unterspannung
Diagnose per BUS	pro Modul
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja

#### 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

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	A 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	A 1
PIN 5	B 0
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	B 1