

Cube20S Zählermodul

2X32Bit 400Khz 45 Parameterbytes

ArtNr.: 57162

Gewicht: 0.065

Ursprungsland: TH

Typenbezeichnung: Cube20S Counter mod. 2X32Bit 400Khz 45PB

Zählermodul

2× 32 Bit

max. 400 kHz

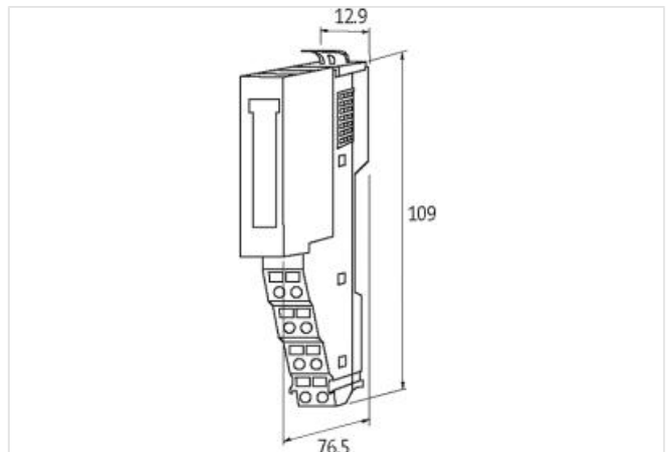
OUTPUT: 12 Byte

[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
GTIN	4048879422956
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	90291000
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