

## Cube20S modulo contatore 2x32Bit 400Khz

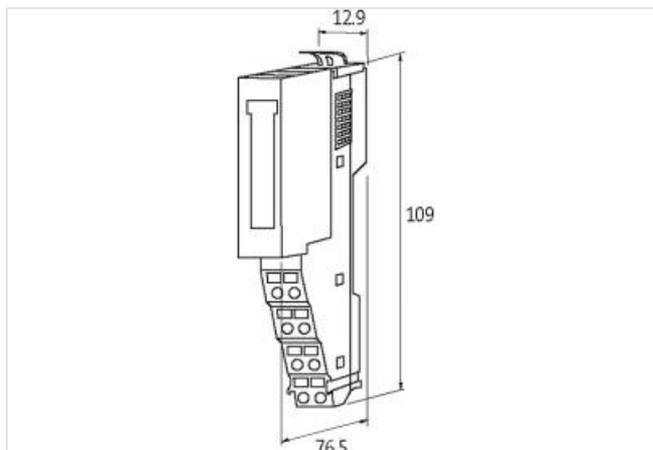
Modulo contatore  
2× 32 Bit  
max. 400 kHz  
OUTPUT: 12 Byte

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	90291000

#### Dati tecnici | Dati elettrici

Numero contatori	2
Larghezza del contatore	32 Bits
Frequenza di conteggio max	400 kHz

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	20,4 V
Tensione di esercizio CC max	28,8 V
Corrente assorbita max	75 mA

#### Diagnosi

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.  
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-19

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

#### Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	Potenza
Tipo di collegamento 2	Potenza
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	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
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	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