

## CUBE20S COUNTER MODULE

2X32Bit 400Khz 45 Parameter Bytes

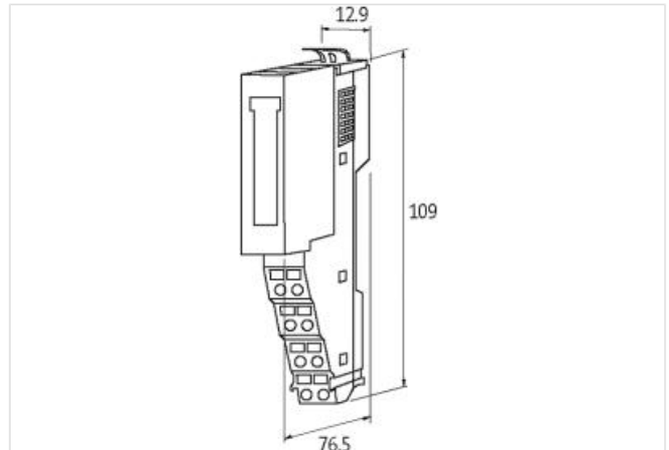
Módulo contador  
2× 32 Bit  
max. 400 kHz  
OUTPUT: 12 Byte

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

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
Número de tarifa arancelaria	90291000
Unidad de embalaje	1

#### Datos técnicos | Datos eléctricos

Número de contadores	2
Anchura de contador	32 Bits
Frecuencia de conteo máx.	400 kHz

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	20,4 V
Tensión de servicio CC máx.	28,8 V

Consumo de corriente máx. 75 mA

#### Diagnósticos

Diagnóstico	Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Diagnóstico vía LED	por módulo
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	109 mm
Anchura	12,9 mm
Profundidad	76,5 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C

#### Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Potencia
Tipo de conexión 2	Potencia
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	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
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	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