

## CUBE20S ANALOG INPUT MODULE AI2

2x16Bit TH 10 Parameter Bytes

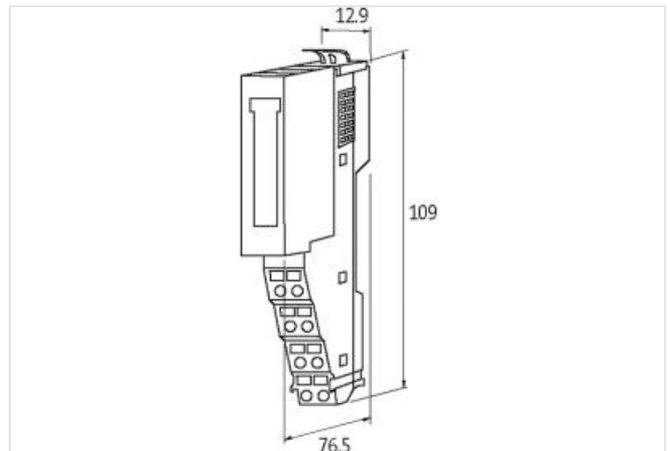
Módulo de extensión  
AI2 - (E) TC 7 Byte  
para elementos térmicos

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879423571
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### 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
Idle current external max.	30 mA
Consumo de corriente máx.	55 mA
Alimentación del módulo	vía conexión de sistema

#### Datos eléctricos | Entrada

Type input	E, B, C, J, K, L, N, R, S, T
------------	------------------------------

Tiempo de conversión entrada analógica por canal 84,2 ms

#### Diagnósticos

Diagnóstico	Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
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.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °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	+ TC 0
PIN 2	- TC 0
PIN 5	+ TC 1
PIN 6	- TC 1