



## Situación comercial

Aviso de Término de Venta : ENE 23, 2021

 Aviso de Término de Venta

## Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Módulo de entrada analógica estándar
Tipo de entrada analógica	Corriente 0...20 mA Corriente 4...20 mA
Número de entrada analógica	8
Resolución de entrada analógica	15 bits + signo
Tipo de filtro	Filt entrada pasabaj único 985 Hz

## Complementario

Entrada máxima absoluta	25 mA
Intercamb. frío	Sí
Retraso intercambio caliente	Sí para NIM estándar
Fondo de apoyo	Estado 0 NIM básicos Configurable por el usuario NIM estándar
Formato de los datos	EN 61131-2 IEC 61131-2
Tiempo de actualización	22 Ms
Linealidad integral	+/- 0,08 %FS
Linealidad diferencial	Monotónico
Tapa de conexiones trasero	<= 250 Ohm
Maximum supply current for sensors	100 MA por canales entrada
Error de precisión absoluta	+/- 0,4% de escala completa por °C
Deriva de temperatura	+/-0,005 %/°C
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V para 1 minuto
Aislamiento entre canales y bus de sensor	30 V
Requisitos de direccionamiento	16 palabras de entrada
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de montaje STBXBA2000
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V DC
Alimentación	Mód distribución energía
Consumo de corriente	90 mA en 5 V DC para bus lógico
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	II
LED de estado	Estado de módulo (RDY), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
Profundidad	70 Mm

Altura	18,4 Mm
Dimensiones de anchura máxima	128,3 Mm

## Entorno

Certificaciones de producto	NF CSA C-Tick ATEX Cat 3G UL
Grado de contaminación	2 acorde a IK07
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Grado de protección IP	IP20 acorde a EN 61131-2 clase 1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	- 13...158 °F
Temperatura ambiente	-40...85 °C sin desclasificación
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...185 °F sin desclasificación
Humedad relativa	95 % en 60 °C sin condensación
Resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm en 10...58 Hz 3 gn en 58...150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm 5 gn en 58...150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm
Resistencia a los choques	30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,075 Kg
Paquete 1 Altura	20,000 Mm
Paquete 1 ancho	65,000 Mm
Paquete 1 Largo	130,000 Mm

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Product Life Status : **Fin de la comercialización**

Es posible que STBACI1400 se reemplace por cualquiera de los siguientes productos:



### STBACI1400K

kit de entrada analógica estándar STB - 4..20 mA - 8 E - 15 bits + señal

Cant. 1

Fecha de reemplazo: |