

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

STBACI8320K

### Principal

<b>gama de producto</b>	Modicon STB distributed I/O solution
<b>tipo de producto o componente</b>	Kit de entrada analógica estándar
<b>composición del kit</b>	Módulo STBACI8320 Base STBXBA2000 STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales
<b>Compatibilidad del producto</b>	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de montaje STBXBA2000
<b>número de entrada analógica</b>	4
<b>tipo de filtro</b>	Filt entrada pasabaj único 985 Hz
<b>número de salida analógica</b>	0

### Opcionales

<b>entrada máxima absoluta</b>	CUS
<b>intercamb. frío</b>	Sí
<b>formato de los datos</b>	IEC 61131-2 EN 61131-2
<b>tiempo de actualización</b>	80 ms
<b>linealidad integral</b>	+/- 0,05 %EC
<b>linealidad diferencial</b>	Monotónico
<b>corriente de suministro para detectores</b>	25 mA por canales entrada
<b>error de precisión absoluta</b>	+/- 0,4 % de escala completa 25 °C
<b>requisitos de direccionamiento</b>	8 palabras de entrada
<b>alimentación</b>	Mód distribución energía
<b>tipo de entrada analógica</b>	Corriente 0...20 mA Corriente 4...20 mA
<b>resolución de entrada analógica</b>	15 bits + signo
<b>Tapa de conexiones trasero</b>	250 Ohm
<b>tipo de protección de entrada</b>	Proteg contr cortocircuito
<b>variación de temperatura</b>	+/-0,005 %/°C
<b>consumo de corriente típico</b>	95 mA 5 V DC for logic bus
<b>asilamiento entre canales y bus</b>	1780 Vrms para 1 minuto
<b>retraso intercambio caliente</b>	Sí para NIM estándar
<b>señalizaciones en local</b>	1 LED verde estado de módulo (RDY) 1 LED rojo error de módulo (ERR)

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

altura	18.4 mm
anchura	128.3 mm
profundidad	70 mm
categoría de sobretensión	II

## Ambiente

grado de protección IP	IP20
marcado	CE
certificaciones de producto	CSA C-Tick ATEX Cat 3G NF UL
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C sin reducción de la potencia nominal
temperatura ambiente	-40...85 °C sin reducción de la potencia nominal
humedad relativa	95 % 60 °C sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
grado de contaminación	2
resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm 10...58 Hz 3 gn 58...150 Hz al aire 5 gn 58...150 Hz al aire
resistencia a los choques	30 gn 11 ms IEC 88 referencia 2-27

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.0 cm
Paquete 1 Ancho	8.0 cm
Paquete 1 Longitud	13.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	146.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	4.599 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	448
Paquete 3 Altura	60.0 cm
Paquete 3 Ancho	80.0 cm
Paquete 3 Longitud	448.0 cm
Paquete 3 Peso	65.408 kg

## Garantía contractual



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

🔄 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Use Longer

🕒 Extensión de vida útil	
Repare	No

### Use Again

🔄 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	NA