



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 digital estándar
Número de entrada digital	2
Tensión de entrada digital	115 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CA

Complementario

Barras de separación	0...20 V en estado 0 74...132 V en estado 1
Tensión admitida	132 V
Tensión máxima absoluta	200 V 20 ms
Frecuencia de red	50/60 Hz
Límites de Frecuencia asignada de empleo	47...63 Hz
Estado actual 0 garantizado	<= 2 mA
Estado actual 1 garantizado	>= 4 mA
Tiempo respuesta	1.5 ms off-a-on 1.5 ms on-a-off
Tipo de protección	Protección de alimentac. fusible integrado en PDM intervalo de tiempo 10 A Protección de entrada resistencia limitada
Aislamiento entre canales y bus lógico	1780 V para 1 minuto
Intercamb. frío	Sí
Retraso intercambio caliente	Sí para NIM estándar
Corriente suministro por detector	<= 60 mA por canal
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT2100/2105 Base de E/S STBXBA2000
[Us] tensión de alimentación nominal	115/230 V AC
Alimentación	Mód distribución energía
Consumo de corriente	40 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) Estado de canal (IN1 a IN2), estado 1 1 LED por canal - tipo de cable: verde) Error de módulo (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)
Profundidad	65,1 Mm
Altura	18,4 Mm
Dimensiones de anchura máxima	125 Mm
Peso neto	0,12 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Entorno

Normas	EN/IEC 61131-2 tipo 1
Certificaciones de producto	CSA NF 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	0...60 °C - tipo de cable: sin desclasificación)
Temperatura ambiente de funcionamiento	32...140 °F sin desclasificación
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	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 +/-0.35 mm en 10...58 Hz
Resistencia a los choques	30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,073 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**