

2319508

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2319508

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo de entrada analógico de 16 canales con conexión por resorte y alimentación de tensión redundante. Apto para tarjeta Yokogawa SAI 143.

Datos comerciales

Código de artículo	2319508
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2A8N
Clave de producto	DK2A8N
GTIN	4046356347594
Peso por unidad (incluido el embalaje)	819 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	760 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2319508

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2319508

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y espacios de aire	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U _N	30 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	1 A
Corriente suma de todas las derivaciones, máxima	10 A
Líneas de fuga y espacios de aire Tensión de aislamiento de dimensionamiento	50 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV (Aislamiento básico)

SAI143

Datos de conexión

Tarjeta de E/S adecuada

Nivel de campo

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Número de polos	48
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

Nivel de control

Tipo de conexión	Yokogawa, compatible KS
Número de conexiones	2
Número de polos	40
Par de apriete	0,5 Nm

Alimentación

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Número de conexiones	1
Número de polos	6
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

Señalización

Indicación de estado disponible	sí, en caso de fallar el fusible



2319508

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2319508

Dimensiones

Discounting	4-1	
Dimensiones	aeı	апісию

Anchura	250,5 mm
Altura	126 mm
Profundidad	97 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 55 °C

Normas y especificaciones

Líneas de fuga y espacios de aire

Normas/especificaciones	DIN EN 50178
-------------------------	--------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

Notas

Observación referente al funcionamiento	El control de tensión en el módulo no funciona en combinación con bornes para fusible HESILED preconectados con indicación luminosa integrada.
Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.
Restricción de uso	
Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en

el centro de descargas



2319508

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2319508

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es