

2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

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 comunicación SCK, para el registro de hasta 8 módulos de medición SCK, salida RS-485 Modbus/RTU

## Sus ventajas

- Entr. dig. para control contactos indic. remota de módulos protección contra sobretensión
- · Control temperatura interna de módulo medición
- · Alimentación módulos medición vía módulo comunicación

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2901674
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMMD13
Clave de producto	CMMD13
GTIN	4046356623919
Peso por unidad (incluido el embalaje)	200 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	162 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE



2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gateways/Proxies	
Familia de productos	SOLARCHECK	
Propiedades de aislamiento		
Grado de polución	2	

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor de 33 V
Alimentación	
Tensión nominal de alimentación	24 V DC -10 % +25 %
Tensión de alimentación	21,6 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	800 mA
Consumo interno de energía	22 mA (típico)
	45 mA (máximo)

0,65 W

580 mW (24 V DC)

#### Datos de conexión

Consumo de potencia

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
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
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

#### Interfaces

#### Datos: Modbus/RTU

Velocidad de transmisión serie	9,6/ 14,4/ 19,2/ 38,4 kbit/s
Tipo de conexión	Borna de tornillo
Tecnología de conexión	2, 3 conductores
Longitud de transmisión	≤ 1200 m
Resistencia terminal	180 $\Omega$ (no incluido en el volumen de suministro)
Protocolos soportados	Modbus/RTU

#### Datos: Interfaz de datos para módulo suplementario o de medición

zatori monaz do datos para modalo dapromonano o do modalo.	
Protocolos soportados	Propietario

#### **Dimensiones**

Anchura	22,5 mm
Altura	102 mm



2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

Profundidad	106 mm
Condiciones medioambientales y de vida útil	
·	
Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Altitud	≤ 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	≤ 95 % (sin condensación)
Homologaciones	
iomologaciones	
CE	
Certificado	Conformidad CE
UL, EE. UU.	
Marcado	1741 Recognized
iviarcado	1741 Necognized
UL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	508 Listed
Datos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
Normas y especificaciones	
Normas/especificaciones	EN 61010-1
, in the second	EN 61010-2-30
Montaje	
Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	horizontal o vertical
Posición de montaje	discrecional

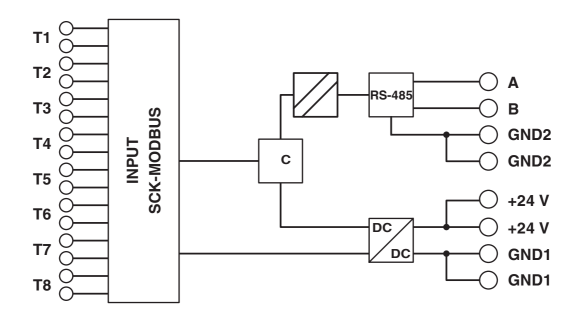


2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

## Dibujos

### Esquema de conjunto





2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674



#### **UL Recognized**

ID de homologación: FILE E 325209



#### EAC

ID de homologación: RU\*DE.\*08.B.01536/19



#### **UL listado**

ID de homologación: E140324



#### **cUL** Listed

ID de homologación: E140324



2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242608
	ECLASS-15.0	27242608
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001604
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



2901674

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2901674

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10110	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	0c4fa040-c93d-469e-908d-7c9d10cadd72

Phoenix Contact 2025 © - 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