

2313067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313067

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.



Módem analógico industrial para montaje sobre carril simétrico EN. Acceso a escala mundial a PC industriales, máquinas e instalaciones. Interfaz serie RS-232, separación galvánica de 3 vías, tensión de alimentación de 24 V DC.

### Sus ventajas

- · Rec. llamada selectiva ajustable
- · Separación galvánica de alta calidad
- · Establ. conexión con prot. contraseña
- Protección contra sobretensiones integrada para una alta disponibilidad de la instalación
- · Función callback

#### **Datos comerciales**

| Código de artículo                        | 2313067       |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | DNC411        |
| Clave de producto                         | DNC411        |
| GTIN                                      | 4046356098823 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 228,1 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 117,8 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85176200      |
| País de origen                            | DE            |



2313067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313067

### Datos técnicos

Datos: PSTN-Port (a/b-Line)

#### Notas

| Observación CCCex   | El empleo en zonas Ex no está permitido en China.   |
|---|---|
| piedades del artículo   |   |
| Tipo de producto  | Módem   |
| MTTF  | 628 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)  |
|   | 290 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)                                       |
|   | 115 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 %)   |
| piedades eléctricas   |   |
| Separación galvánica  | VCC // PSTN // RS-232   |
| Potencia disipada máxima con condición nominal  | 2,4 W   |
| Tipo de red   | Red fija  |
| Tensión de prueba Interfaz de datos/alimentación  | 1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)   |
| Tensión de prueba Interfaces de datos   | 1500 V  |
| imentación  |   |
| Tensión de alimentación   | 10 V DC 30 V DC (a través de borne enchufable de conexido por tornillo COMBICON)                                |
| Tensión nominal de alimentación   | 24 V DC ±5 % (alternativa o redundante, a través de contacto bus de placa posterior y alimentación del sistema) |
| Absorción de corriente típica   | < 100 mA (24 V DC)  |
|   | < 40 mA   |
| os de conexión  |   |
| Par de apriete  | 0,56 Nm 0,79 Nm   |
| rfaces  |   |
| Señal   | RS-232  |
|   |   |
| atos: Interfaz RS-232, según ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1  Velocidad de transmisión serie | 0.2+4.2+2.4+4.9+0.6+40.2+20.4+E7.6+445.2 kDit/o   |
| Tipo de conexión  | 0,3; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2 kBit/s  Conector macho D-SUB 9                                 |
| Longitud de transmisión   | 15 m  |
| -   | Serie, asíncrono, UART/NRZ, 7/8 datos, 1/2 parada, 1 paridad  |
| Formato de fichero/codificación   | 10/11 Bits Longitud de carácter   |



2313067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313067

| Tipo de conexión                | RJ12, 6 polos  |
|---------------------------------|--|
| Procedimiento de selección      | Marcación multifrecuencia/por impulsos configurable por software |
| Dimensiones                     |  |
| Anchura                         | 22,5 mm  |
| Altura                          | 99 mm  |
| Profundidad                     | 114,5 mm   |
| Datos del material              |  |
| Material (Caja)                 | PA V0  |
| Condiciones ambientales         |  |
| Índice de protección            | IP20   |
| Temperatura ambiente (servicio) | 0 °C 55 °C   |
| Homologaciones                  |  |
| Prueba de gases nocivos         |  |
| Marcado                         | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A                                 |
| Datos CEM                       |  |
| Compatibilidad electromagnética | Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE                      |
| Resistencia a interferencias    | EN 61000-6-2:2005  |
| Emisión de interferencias       |  |
| Normas/especificaciones         | EN 55032   |
| Montaje                         |  |
| Tipo de montaje                 | Montaje sobre carril DIN   |
|                                 |  |



2313067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313067

### Clasificaciones

|    | ETIM 8.0    | EC000740 |
|----|-------------|----------|
| UN | UNSPSC      |          |
|    | UNSPSC 21.0 | 43222600 |



2313067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313067

### 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