

1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

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.



Punto de acceso WLAN, cliente, malla para EE. UU. y Canadá, con dos conexiones de antena externas (RSMA-F), IP20, WLAN 802.11a, b, g, n, frecuencia: 2,4 GHz, 5 GHz, conexiones: COMBICON 9 V DC ... 32 V DC, RJ45: para LAN, web, http/https, CLI, REST-API



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

Datos técnicos

Nota sobre el uso

Notas

| Nota sobre la aplicación | Solo para el uso industrial |
|--|--|
| Limitación comercial | |
| Nota CE | Los productos se ofrecen únicamente para la exportación fuera de la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo. |
| opiedades del artículo | |
| Tipo de producto | Módulo inalámbrico |
| Aplicación | Ethernet |
| Construcción | Stand-Alone |
| Estado de mantenimiento de datos | |
| Revisión de artículo | 03 |
| Propiedades de aislamiento | |
| Grado de polución | 2 |
| Tarjeta inalámbrica | |
| Cantidad | 1 |
| Ejecución | IEEE 802.11 a/b/n, 2,4 GHz y 5 GHz hasta 300 MBit/s |
| Indicaciones de montaje | montaje fijo |
| opiedades eléctricas | |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 4,1 W |
| Alimentación: Electrónica del módulo | |
| Tecnología de conexión | COMBICON |
| Tipo de conexión | Conexión por resorte push-in |
| Nota acerca del tipo de conexión | Sección de cable recomendada: 0,75 mm² |
| | Puntera recomendada: longitud de conexión 10 mm |
| | Pinza de crimpado recomendada: trapezoidal o cuadrada |
| Denominación | 1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3 |
| Número de polos | 3 |
| Gama de secciones AWG | 24 16 (Cables de cobre clasificados para 75° C (UL)) |
| Tensión de alimentación | 24 V DC (SELV) |
| Tensión de alimentación | 9 V DC 32 V DC (PELV/SELV) |
| Corriente de alimentación | típ. 170 mA (con 24 V DC) |
| Cornente de allmentación | |

Datos de conexión

1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

| Tipo de conexión | Conexión por resorte push-in |
|-------------------------------|------------------------------|
| Sección de conductor rígido | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sección de conductor flexible | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sección de conductor AWG | 24 16 |
| Longitud a desaislar | 10 mm |
| Interfaces | |
| Antena | |
| Antena Cantidad | 2 |
| | 2 |

| Configuración | Gestión basada en web, CLI automatizado |
|---------------------------|---|
| Calidad de Servicio (QoS) | sí |
| Seguridad | 802.11i |
| | WPA PSK (preshared key) |
| | WPA2 |
| | AES |
| | TKIP |
| | Filtro MAC |
| | Soporte 802.1x / radio |
| Certificaciones de radio | EE.UU., Canadá |
| | |

| Ethernet (RJ45) | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Número de interfaces | 1 |
| Tipo de conexión | RJ45 |
| Nota acerca del tipo de conexión | Autonegoation y Autocrossing |
| Velocidad de transmisión | 10/100 MBit/s |
| Física de transmisión | Cobre |
| Longitud de transmisión | 100 m (por segmento) |

Número de canales 1 (puertos RJ45)

| Wireless | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Denominación | LAN inalámbrica |
| Tipo de conexión de la antena | RSMA (hembra) |
| Banda de frecuencia | 2,4 GHz |
| | 5 GHz |
| Estándar de radio | WLAN |
| | IEEE 802.11 |
| | a |
| | b |
| | g |
| | n |
| | Wi-Fi 4 |
| Potencia de emisión | máx. 19 dBm (con dos antenas) |
| Cantidad de interfaces de radio | 1 IEEE 802. 11 a/b/g/n |



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

| Esquema de dimensiones Anchura Altura Profundidad Observación acerca de indicaciones de medida Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | | 20.75 |
|---|--|--|
| Esquema de dimensiones Anchura 63 mm Altura 26 mm Profundidad 113 mm Observación acerca de indicaciones de medida Dimensiones constructivas sin conector atos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Módulos de radio conectables | 60 (En el modo de punto de acceso) |
| Anchura 63 mm Altura 26 mm Profundidad 113 mm Observación acerca de indicaciones de medida Dimensiones constructivas sin conector Patos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Dimensiones | |
| Altura 26 mm Profundidad 113 mm Observación acerca de indicaciones de medida Dimensiones constructivas sin conector atos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Esquema de dimensiones | 92 |
| Profundidad Observación acerca de indicaciones de medida Dimensiones constructivas sin conector atos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Anchura | 63 mm |
| Observación acerca de indicaciones de medida Dimensiones constructivas sin conector atos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Altura | 26 mm |
| ratos del material Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Profundidad | 113 mm |
| Material placa de base Fundición inyectada de cinc, niquelada | Observación acerca de indicaciones de medida | Dimensiones constructivas sin conector |
| | Datos del material | |
| Material carcasa Polycarbonato PC | Material placa de base | Fundición inyectada de cinc, niquelada |
| | Material carcasa | Polycarbonato PC |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| Índice de protección | IP20 |
|---|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 60 °C |
| Presión de aire (servicio) | 800 hPa 1080 hPa (hasta 2000 m por encima de NN) |
| Presión de aire (almacenamiento / transporte) | 660 hPa 1080 hPa (hasta 3500 m por encima de NN) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -40 °C 85 °C |
| Humedad de aire admisible (servicio) | 5 % 95 % (sin condensación) |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 5 % 95 % (sin condensación) |

Datos CEM

| Descarga de electricidad estática | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-2 | |
| Descarga de electricidad estática | | |
| Descarga en contacto | ± 6 kV | |
| Descarga en el aire | ± 8 kV | |
| Descarga indirecta | ± 6 kV | |
| Campo electromagnético AF | | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-3 | |
| Campo electromagnético AF | | |
| Gama de frecuencias | 80 MHz 1000 MHz | |
| Intensidad del campo de prueba | 10 V/m | |



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

| Gama de frecuencias | 1000 MHz 6000 MHz |
|-----------------------------------|--|
| Intensidad del campo de prueba | 3 V/m |
| Transitorios rápidos (Burst) | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-4 |
| Transitorios rápidos (Burst) | |
| Observación | ±2,2 kV |
| Sobrecorriente momentánea (surge) | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-5 |
| Sobrecorriente momentánea (surge) | |
| Señal | ± 0,5 kV (simétrico) |
| | ± 1 kV (asimétrico) |
| Perturbaciones conducidas | |
| Normas/especificaciones | EN 61000-4-6 |
| Perturbaciones conducidas | |
| Gama de frecuencias | 0,15 MHz 80 MHz |
| Tensión | 10 V |
| Emisión de interferencias | |
| Normas/especificaciones | EN 55022 |
| Resultado del ensayo | Clase B |
| ontaje | |
| Tipo de montaje | Montaje mural, opcionalmente adaptador para carril |
| Indicaciones de montaje | Antenas no incl. en vol. de suministro |

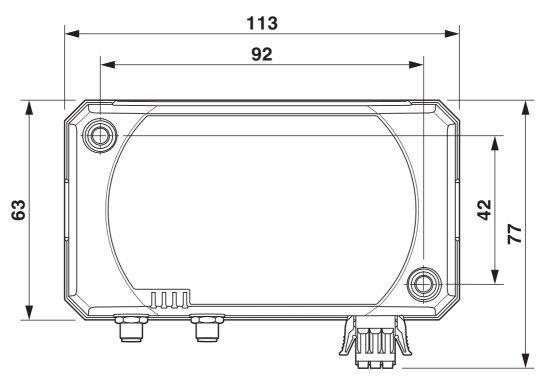


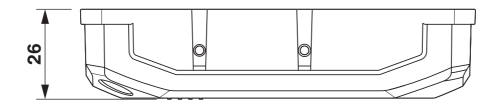
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248



Dibujos

Esquema de dimensiones







1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248



cULus Listed

ID de homologación: E238705



ID de homologación: YG3-SXPCEAN2



IECEx

ID de homologación: IECEx ULD 21.0003X



cULus Listed

ID de homologación: E366272



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 19170501 |
|-----|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 19170501 |
| | ECLASS-13.0 | 19170501 |
| FT | TIM | |
| | IIVI | |
| | ETIM 9.0 | EC000816 |
| | | |
| LIN | ISPSC | |

43222600



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí |
|--|---|
| excepciones, si fueran conocida | 6(c), 7(a), 7(c)-l |
| 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, el 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. º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |
| | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n.º CAS: 3147-75-9) |



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

Accesorios

FL RMS 20 - Adaptador para carril DIN

1178237

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1178237

Adaptador para carril DIN para equipos WLAN IP20



ANT-OMNI-2459-04 - Antena

1284780

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1284780



Antena omnidireccional multibanda para aplicaciones de libre movimiento, diseño compacto, banda de frecuencia: 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, ganancia: 2,0 dBi/2,5 dBi/3,0 dBi, índice de protección: IP68/IP69K, resistente a los impactos y las vibraciones, conexión: N (macho)



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

ANT-OMNI-2459-02 - Antena

2701408

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701408



Antena omnidireccional para montaje en armario de control, banda de frecuencia: 2,4 GHz/5 GHz, ganancia: 2,5 dBi/5 dBi, índice de protección: IP68, conexión: N (macho)

RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA - Antena

2701362

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701362



Antena omnidireccional para montaje en pared, banda de frecuencia: 2,4 GHz, ganancia: 2 dBi, índice de protección: IP65, conexión RSMA (macho), incl. cable de conexión de 1,5 m, soporte de montaje y material de montaje



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-RSMA - Antena

2701358

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701358



Antena omnidireccional con protección contra vandalismo para montaje en armario de control, banda de frecuencia: 2,4 GHz, ganancia: 3 dBi, índice de protección: IP55, resistente a los impactos: IK08, conexión: RSMA (macho), incl. cable de conexión de 1,5 m

RAD-ISM-2459-ANT-FOOD-6-0-N - Antena

2702898

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702898



Antena omnidireccional multibanda con protección contra vandalismo, para montaje en armario de control, banda de frecuencia: 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, ganancia: 6 dBi/8 dBi/8 dBi, índice de protección: IP68, resistente a los impactos: IK08, resistente a los productos de limpieza, resistente a los impactos y las vibraciones, conexión: N(hembra)



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 - Antena

2885919

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885919

Antena omnidireccional para montaje en poste o pared, 2,4 GHz, ganancia: 6 dBi, índice de protección: IP67, resistente al agua marina, resistente a los impactos y las vibraciones, conexión N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas para poste, homologación ATEX e IECEx



ANT-OMNI-5900-01 - Antena

2701347

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701347

Antena omnidireccional para montaje en poste o pared, 5 GHz, ganancia: 5 dBi, índice de protección: IP64, resistente al agua marina, resistente a los impactos y las vibraciones, conexión: N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas para poste





1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

ANT-DIR-2459-01 - Antena

2701186

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701186



Antena direccional para montaje en poste o pared, 2,4 GHz/5 GHz, ganancia: 9 dBi, índice de protección: IP67, resistente a los impactos: IK06, resistente al agua marina, conexión N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas para poste, homologación ATEX e IECEx

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cable de antena

2701402

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701402



Cable de antena para el pasamuros de armario de control, diámetro exterior: 3,2 mm, conductor interior: flexible, amortiguación: 0.6/0.9/1.4 dB con 0.9/2.4/5.8 GHz, conexión: N (hembra) -> RSMA (macho), longitud de cable: 0.5 m



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

RAD-PIG-RSMA/N-0.5 - Cable de antena

2903263

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903263



Cable de antena, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 0,4/0,5/0,6 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 0,5 m

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Cable de antena

2903264

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264



Cable de antena, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 0,5/0,8/1,1 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 1 m



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

RAD-PIG-RSMA/N-2 - Cable de antena

2903265

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903265



Cable de antena, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 0,9/1,3/2,0 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 2 m

RAD-PIG-RSMA/N-3 - Cable de antena

2903266

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903266



Cable de antena, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 1,2/2,0/3,0 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 3 m



1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

RAD-PIG-RSMA/N-5 - Cable de antena

2702140

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702140



Cable de antena, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 2,0/3,3/4,8 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 5 m

RAD-ADP-N/F-N/F - Adaptador

2867843

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867843

Adaptador para antena para el pasamuros de armario de control, rango de frecuencia: 0,3 GHz ... 6 GHz, índice de protección: IP65, conexión: 2 x N (hembra)





1119248

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1119248

CN-LAMBDA/4-5.9-BB - Dispositivo de protec. contra sobretensiones

2838490

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2838490



Adaptador con tecnología Lambda/4 como protección contra sobretensiones para interfaces de señales coaxiales. Conexión: Conectores N hembra-hembra

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl