

2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

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.



Radioline: transceptor de radio de 900 MHz con interfaz RS-232/485, ampliable con módulos de E/S, conexión de antena RSMA (hembra), redes punto a punto, en estrella y enmalladas hasta 250 estaciones, alcance hasta 32 km (con buena visibilidad), uso en América del Norte

#### Descripción del producto

Radioline es el nuevo sistema de radio para instalaciones extensas. Lo especial es que, con solo un giro en la rueda selectora, puede asignar salidas y entradas fácilmente, sin programación. Radioline no solo transmite señales de E/S (modo E/S) sino también datos serie (modo de serie), lo que lo hace muy versátil. También se pueden enlazar señales de E/S directamente por protocolo Modbus a sistemas de mando. Además puede realizar diversas estructuras de red: desde una simple conexión punto a punto hasta complejas redes Mesh. Gracias a la reciente tecnología de radio TrustedWireless, Radioline es la mejor opción para el uso industrial.

### Sus ventajas

- Puesta en marcha rápida y sencilla sin programación
- · Alta fiabilidad con tecnología Trusted Wireless 2.0 (cifrado AES, procedimiento de salto de frecuencias y gestión de coexistencia)
- · Redes en malla hasta 250 participantes
- Rango de temperatura ampliado de -40 °C ... +70 °C
- · Alcance de varios km con velocidad de datos ajustable de la interfaz de radio
- Interfaz RS-232/RS-485 integrada



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



### Datos técnicos

#### Notas

		comer	
imita	ICION.	comer	CIAI

Nota CE	Los productos se ofrecen únicamente para la exportación fuera
	de la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo.

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo inalámbrico	
Modo operativo	Modo PLC/Modbus RTU dual (Activación y configuración mediante software PSI-CONF)	
MTTF	20,4 Años	
Estado de mantenimiento de datos		
Revisión de artículo	11	
Propiedades de aislamiento		
Categoría de sobretensión	II	
Grado de polución	2	

### Propiedades eléctricas

Protección contra sobretensiones transitorias	oí.
Protección contra sobretensiones transitorias	Si
Alimentación	
Tensión de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	40.9 V DC 20.5 V DC
rension de alimentación	10,8 V DC 30,5 V DC
Absorción de corriente máxima	328 mA (con 24 V DC)
Consumo de potencia	8,4 W (Valor máximo, 30 dBm)

#### Datos de salida

#### Digital

Denominación Salida	Salida de relé RF Link
Número de salidas	1
Tipo de conmutación del contacto	Conmutador
Material del contacto	PdRu, dorado
Tensión de conmutación máxima	30 V AC/DC
Corriente de conmutación máxima	500 mA
Vida útil eléctrica	$5 \mathrm{x} \ 10^5  \mathrm{periodicidades} \ \mathrm{de} \ \mathrm{cambio} \ \mathrm{de} \ \mathrm{estado} \ \mathrm{con} \ 0.5  \mathrm{A} \ \mathrm{a} \ 30  \mathrm{VDC}$

#### Analógico

Denominación Salida	Salida tensión RSSI
Número de salidas	1
Señal de salida tensión	0 V 3 V

#### Datos de conexión



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

Sensibilidad de receptor mínima



Tipo de conexión	Conexión por tornillo	
Longitud a desaislar	7 mm	
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²	
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²	
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²	
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²	
Sección de conductor AWG mín.	24	
Sección de conductor AWG máx.	14	
Interfaces  Inalámbrico		
Alcance	≤ 32 km (El alcance puede ser claramente superior o inferior y depende del entorno, de la técnica de antena y del producto utilizado)	

	depende del entorno, de la técnica de antena y del producto utilizado)
in serie: RS-232	
Velocidad de transmisión de datos	300 Bit/s / 600 Bit/s / 1,2 kBit/s / 2,4 kBit/s / 4,8 kBit/s / 9,6 kBit/s / 19,2 kBit/s / 38,4 kBit/s / 57,6 kBit/s / 93,75 kBit/s / 115,2 kBit/s
Tipo de conexión	Borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON
	Conector hembra D-SUB-9
Tecnología de conexión	3 conductores
in serie: RS-485 Velocidad de transmisión de datos	300 Bit/s / 600 Bit/s / 1,2 kBit/s / 2,4 kBit/s / 4,8 kBit/s / 9,6 kBit/s / 19,2 kBit/s / 38,4 kBit/s / 57,6 kBit/s / 93,75 kBit/s / 115,2 kBit/s / 187,5 kBit/s
	19,2 kBit/s / 38,4 kBit/s / 57,6 kBit/s / 93,75 kBit/s / 115,2 kBit/s /
Velocidad de transmisión de datos	187,5 kBit/s
Velocidad de transmisión de datos  Tipo de conexión	19,2 kBit/s / 38,4 kBit/s / 57,6 kBit/s / 93,75 kBit/s / 187,5 kBit/s  Borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON
Velocidad de transmisión de datos  Tipo de conexión  Tecnología de conexión	19,2 kBit/s / 38,4 kBit/s / 57,6 kBit/s / 93,75 kBit/s / 115,2 kBit/s / 187,5 kBit/s  Borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON  2 conductores

	19,2 KBit/s / 38,4 KBit/s / 57,6 KBit/s / 93,75 KBit/s / 115,2 KBit/s / 187,5 kBit/s
Tipo de conexión	Borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON
Tecnología de conexión	2 conductores
Resistencia terminal	390 $\Omega$ (Aplicables mediante conmutadores DIP)
	150 $\Omega$ (Aplicables mediante conmutadores DIP)
	390 $\Omega$ (Aplicables mediante conmutadores DIP)

En serie: Interfaz de configuración			
Tipo de conexión	Puerto S (conector hembra)		
Inalámbrico			
Descripción de la interfaz	Trusted Wireless		
Dirección	Bidireccional		
Frecuencia	900 MHz		
Gama de frecuencias	902 MHz 928 MHz		
Potencia de emisión	máx. 1 W (ajustable)		
Velocidad de transmisión de datos	16 kBit/s (ajustable)		
	125 kBit/s (ajustable)		
	250 kBit/s (ajustable)		
	500 kBit/s (ajustable)		

-112 dBm (16 kbps) -105 dBm (125 kBit/s)



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



	-102 dBm (250 kbps)
	-95 dBm (500 kbps)
Tipo de conexión de la antena	RSMA (hembra)
Seguridad	Encriptación de datos de 128 bits
Funciones	
Certificaciones de radio	América, otros países en la e-shop
Compatibilidad con países	EEUU (FCC, Part 15.247, ID: SGV-SHR-900)
	Canadá (IC, RSS210, ID: 4720C-SHR900)
	México (IFT, ID: RCPPHRA17-1113)
	Chile
	Argentina
Vireless	
Banda de frecuencia	900 MHz
Estándar de radio	Trusted Wireless

#### Señalización

Indicación de estado	LED tensión de alimentación, PWR (verde)
	LED verde (comunicación de bus, DAT)
	LED error en periferia, ERR (rojo)
	3 LED verdes, 1 LED amarillo (gráfico de barras LED para calidad de recepción, RSSI)
	LED verde (datos de recepción, RX)
	LED verde (datos de emisión, TX)

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	99 99 99 99 99 99 99
Anchura	35 mm
Altura	116 mm
Profundidad	114,5 mm

### Datos del material

Color	verde
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA 6.6-FR

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 70 °C
	-40 °F 158 °F
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
	-40 °F 185 °F
Altitud	2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 85 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	20 % 85 %
Choque	16g, 11 ms
Vibración (servicio)	según IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz 150 Hz

### Homologaciones

#### Conformidad/Homologaciones

Conformidad	Directiva FCC Part 15.247
	Directiva ISC RSS 210
UL, EE.UU.	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4
UL, EE.UU. / Canadá	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
UL, Canadá	Clase I, Zona 2, Ex nA nC nL IIC T4 Gc X
CSA	CSA C22.2

#### **Datos CEM**

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE
---------------------------------	--

### Normas y especificaciones

Denominación de norma	NOM
Observación	IFT RCPPHRA17-1113

### Montaje

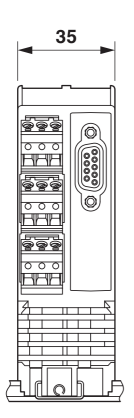
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	sobre carril normalizado NS 35 conforme a EN 60715



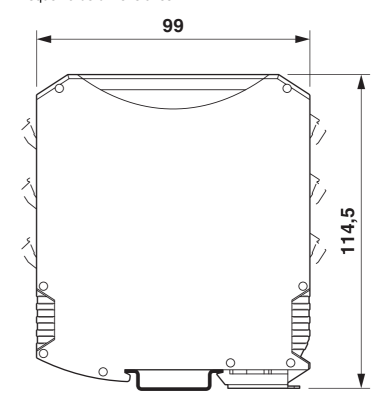
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



# Dibujos



### Esquema de dimensiones

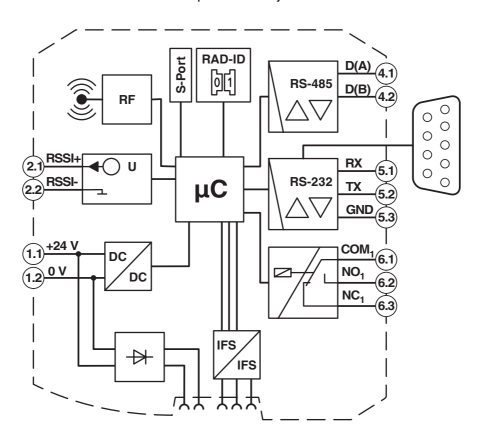




https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



### Esquema de conjunto





2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



**UL Listed** 

ID de homologación: E238705



**cUL** Listed

ID de homologación: E238705



ID de homologación: SGV-SHR-900

### Industry Canada

ID de homologación: 4720C-SHR900



NOM

ID de homologación: RCPPHRA17-1113

#### FCC

ID de homologación: SGV-SHR-900

#### **Industry Canada**

ID de homologación: 4720C-SHR900

cULus Listed



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	19170501
ECLASS-12.0	19170501
ECLASS-13.0	19170501
ETIM	
ETIM 9.0	EC000816
UNSPSC	

43222600



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

# 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, 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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	282908e6-3884-4187-ae03-2b9b4e935451



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### Accesorios

#### RAD-DAIO6-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901533

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901533



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 2 entradas y salidas digitales (0 ... 250 V AC/DC) y 1 entrada analógica (0/4 ... 20 mA) y salida analógica (0/4 ... 20 mA, 0 ... 10 V)

#### RAD-DI4-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901535

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901535



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 4 entradas digitales (0 ... 250 V AC/DC)



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-DOR4-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901536

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901536



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 4 salidas de relé digitales (5 A, 250 V AC/DC)

#### RAD-DI8-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901539

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901539



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 8 entradas digitales (0 ...  $30.5~\rm V~DC)$  o 2 entradas de impulso hasta  $100~\rm Hz$ 



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-DO8-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2902811

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902811



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 8 salidas de transistor digitales (30,5 V DC/200 mA)

#### RAD-AI4-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901537

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901537



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 4 entradas de corriente analógicas (0/4 mA ... 20 mA)



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-AO4-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2901538

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901538



Radioline: módulo de ampliación de E/S, 4 salidas de corriente o tensión analógicas (0/4 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V)

#### RAD-RS485-IFS - Módulo de comunicación

2702184

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702184



Radioline: multiplexor multipunto RS-485, ampliable con módulos de E/S, utilizable como acoplador de bus Modbus/RTU o combinable con el sistema inalámbrico Radioline, hasta 99 estaciones, alcance hasta 1,2 km en cables de cobre propios de la empresa



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carriles

2709561

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2709561



Conector para carriles para el montaje en el riel portador. Universal para carcasas TBUS. Contactos dorados, 5 polos

#### RAD-MEMORY - Memoria de configuración

2902828

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902828



Radioline: lápiz de memoria para guardar datos de configuración individuales



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



#### RAD-CABLE-USB - Cable para programación

2903447

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903447



Radioline: cable de datos USB para la comunicación entre el PC y equipos Radioline, suministro de energía para el diagnóstico y la configuración mediante puerto USB del PC, longitud del cable: 2 m

#### 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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



#### 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

#### 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



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



#### 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

#### 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)





https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



#### RAD-TAPE-SV-19-3 - Cinta resistente a la intemperie

2903182

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903182



Cinta resistente a intemperie autovulcanizante para protec. ext. de adaptadores, divisores de antena, conex. cable, etc., long. rollo  $3\ m$ 

### CN-UB-70DC-6-BB - Dispositivo de protec. contra sobretensiones

2803166

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2803166



Adaptador con protección contra sobretensiones para interfaces de señales coaxiales. Conexión: Conector N, hembra-hembra



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-CAB-PFP240-10 - Cable de antena

5606124

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606124



Cable de antena, diámetro exterior: 6 mm, conductor interior rígido, amortiguación: 1,0/1,5/2,1 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 3 m

#### RAD-CAB-PFP400-20 - Cable de antena

5606125

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606125



Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior rígido, amortiguación: 1,0/1,5/2,2 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 6 m



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-CAB-PFP600-25 - Cable de antena

5606126

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606126



Cable de antena, diámetro exterior: 15 mm (0,6 in), conductor interior rígido, atenuación: 1.0/1.3/2.0 dB con 0.9/2.4/5.8GHz, conexión:  $2 \times N$  (macho), longitud de cable: 7.5 m (25 ft).

#### RAD-CAB-RG213-40 - Cable de antena

2867377

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867377

Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior rígido, atenuación: 2,9 dB a 900 MHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 12 m





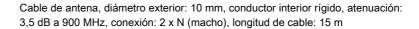
2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-CAB-RG213-50 - Cable de antena

2867225

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867225





#### RAD-CAB-PFP400-60 - Cable de antena

2867380

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867380



Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior rígido, amortiguación: 2,5 / 4,2 / 6,3 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 18 m



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-CAB-PFP400-80 - Cable de antena

2867393

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867393



Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior rígido, amortiguación: 3,3/5,6/8,4 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 24 m

#### RAD-ISM-900-ANT-YAGI-3-N - Antena

2867801

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867801



Antena direccional, 868 MHz / 900 MHz, ganancia: 5 dBi, polarización: lineal, ángulo de apertura: h/v 168 /78 , índice de protección: IP65, conexión: N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas de mástil



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540



#### RAD-ISM-900-ANT-YAGI-6.5-N - Antena

2867814

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867814



Antena direccional, 868 MHz / 900 MHz, ganancia: 8,5 dBi, polarización: lineal, ángulo de apertura: h/v 100 /62, índice de protección: IP65, conexión: N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas de mástil

#### RAD-ISM-900-ANT-YAGI-10-N - Antena

5606614

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606614



Antena direccional, 868 MHz / 900 MHz, ganancia: 12 dBi, polarización: lineal, ángulo de apertura: h/v 56 /46 , índice de protección: IP65, conexión: N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas de mástil



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antena

2904801

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904801



Antena omnidireccional, 900 MHz, ganancia: 2 dBi, polarización: lineal, índice de protección: IP65, conexión: RSMA (macho), incl. cable de conexión de 1,8 m y soportes de montaje para montaje mural

#### RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antena

2904802

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904802



Antena omnidireccional, 868 MHz / 900 MHz, ganancia: 2 dBi, polarización: linear, ángulo de apertura: h/v 360°/50°, índice de protección: IP66, conexión: N (hembra), para montaje en armario de distribución (montaje en pared opcional)



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-900-CONF-RF1 - Memoria de configuración

2702122

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702122



Radioline: stick de configuración para un direccionamiento de red sencillo y seguro del módulo inalámbrico de 900 MHz (RAD-900-...), ID de red único, banda RF1

#### RAD-ADP-RSMA/M-RSMA/F-90 - Adaptador

2904790

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904790



Adaptador para antena, rango de frecuencia: 0,3 GHz ... 6 GHz, conexión: RSMA (macho) -> RSMA (hembra), con ángulo de 90



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### CN-LAMBDA/4-2.25-BB - Dispositivo de protec. contra sobretensiones

2801057

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2801057

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



#### RAD-NAM4-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2316275

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2316275



Módulo de ampliación de E/S Radioline, módulo de entrada digital NAMUR de 4 canales para el uso en sistemas de E/S Radioline y PROFIBUS PA MUX. Cumple la norma NAMUR EN 60947-5-6 paras sensores de proximidad y comunica con las estaciones de cabecera para sistemas Radioline y el FB-MUX/HS...PA a través del conector de bus para carril instalado en carril DIN. Este módulo dispone de una separación entre canales.



2901540

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901540

#### RAD-AI4-U-IFS - Módulo de ampliación de E/S

2702290

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702290



Radioline - módulo de ampliación de E/S, 4 entradas de tensión analógicas (0 ... 5 V, 0 ... 10 V)

#### ANT-OMNI-900-5 - Antena

1361276

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1361276



Antena omnidireccional, 900 MHz, ganancia: 5 dB, conexión: conector hembra N incl. piezas de fijación.

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