



Receptores de radio con salidas de relé RF Rx SW868-2W-RS232

Características / opciones:

- Radiotecnología sWave®
- 2 salidas de relé libres de potencial
- 2 contactos inversores, máx. 6 A
- Interfaz RS 232
- Asignación de transmisor/receptor mediante modo de aprendizaje
- LEDs para la señalización de estados de conmutación
- Casquillo SMA para antena conectable externa

Notas

- Se suministra cable adaptador RJ11 en Sub-D 9 polos hembra 0,5m

Datos técnicos

Normas	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, -4-2, -4-20, EN 61000-4-4, -4-5, -4-6; EN 60068-2-6, EN 60068-2-27; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Número de canales	2
Fijación	DIN rail mounting
Conexión	terminals with CAGE CLAMP WAGO Series 236: 0.08 ... 2.5 mm ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, stripping length 5 ... 6 mm / 0.22 in
Grado de protección	IP 20 según IEC/EN 60529
Entradas	2 radiocanales, máx. 10 transmisores por canal
Salidas	2 change-over contacts (relays), RS 232 interface
Corriente nominal operativa I _e	24 VDC: máx. 0,1 A; 24 VAC: máx. 0,25 A
Tensión nominal de funcionamiento U _e	24 VAC/DC -15 % ... +10 %
I _e /U _e contactos de salida	6 A/250 VAC; 2 A/24 VDC
Categoría de utilización	AC-15; DC-13
U _i	250 VAC
U _{imp}	2,5 kV
Frecuencia	868,3 MHz (UE, Suiza)
Ancho de banda del canal	480 kHz
Indicaciones	green LED: operating state, orange LEDs: switching conditions and baud rate setting
Frecuencia de las operaciones	approx. 12000 telegrams at repetitions/h
Grado de contaminación	2 según IEC/EN 60664-1

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Receptores de radio con salidas de relé RF Rx SW868-2W-RS232

Datos técnicos

Temperatura ambiente	0 °C ... +55 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-25 °C ... +85 °C
Interfaz	
Velocidad en baudios	9600 Bd ... 57600 Bd
Bits de datos	8
Stop bit	1
Paridad	ningún
Flow control	ningún
Antena externa	always required for optimum wireless range
Nota	Inductive loads (contactors, relays etc.) are to be suppressed by suitable circuitry.

Datos de pedido



RF Rx SW868-2W-RS232

Tipo
RF Rx SW868-2W-RS232 24 VAC/DC

N.º de mat.
1226183

Accesorios



Antena de imán RF 5dBi clavija de conexión SMA recta 1,5 m 9728

Tipo
Antena de imán RF 5dBi clavija de conexión SMA recta 1,5 m

N.º de mat.
1188958

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Receptores de radio con salidas de relé RF Rx SW868-2W-RS232

Accesorios



Antena de imán RF 2dBi clavija de conexión SMA recta 2 m
13121

Tipo
Antena de imán RF 2dBi clavija de conexión SMA recta 2 m

N.º de mat.
1470770



Casquillo de montaje de antena RF SMA

Tipo
Casquillo de montaje de antena RF SMA 0,5 m

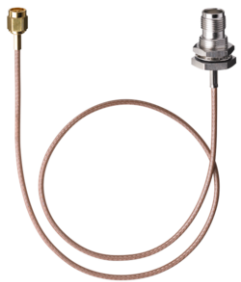
N.º de mat.
1185712



Antena de imán RF 5dBi con clavija de conexión TNC 3,6 m

Tipo
Antena de imán RF 5dBi con clavija de conexión TNC IP65 3,6 m

N.º de mat.
1275629



Casquillo de montaje de antena RF SMA con clavija de conexión TNC

Tipo
Casquillo de montaje de antena RF SMA 0,5 m con clavija de conexión TNC IP 65

N.º de mat.
1275627



Prolongación de antena RF SMA

Tipo
Prolongación de antena RF SMA 3 m
Prolongación de antena RF SMA 5 m

N.º de mat.
1186734
1474698

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Receptores de radio con salidas de relé RF Rx SW868-2W-RS232

Accesorios



Antena de radiación horizontal
bloqueada RF 868 MHz 7739

Tipo
Antena de radiación horizontal bloqueada RF 868MHz

N.º de mat.
1187161



Prolongación de antena RF
SMA N para antena de
radiación horizontal bloqueada

Tipo
Prolongación de antena RF SMA N 5 m
Prolongación de antena RF SMA N 10 m

N.º de mat.
1187162
1187254



Soporte para antena de
radiación horizontal bloqueada
10017

Tipo
Soporte para antena de radiación horizontal bloqueada

N.º de mat.
1187183



Fuente de alimentación

Tipo
Fuente de alimentación 24V CC

N.º de mat.
1188751