



## Ricevitori wireless con uscite relè RF Rx SW868-4S

### Caratteristiche/opzioni:

- Tecnologia wireless sWave®
- 4 uscite a relè senza potenziale
- 4 contatti NA, max. 3 A
- Assegnazione trasmettitore/ricevitore mediante modalità di programmazione
- LED per la segnalazione degli stati di commutazione
- Boccia SMA per collegamento esterno di un'antenna

### Note

- SET: [Antenna magnetica RF \(1470770\)](#) con cavo 2 m inclusa nella fornitura

### Dati tecnici

Normative	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
Numero di canali	4
Montaggio	Montaggio rapido su guida standard
Collegamento	Morsetti a vite, 0,14 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , lunghezza di spellatura 8 mm
Grado di protezione	IP 20 sec. IEC/EN 60529
Ingressi	4 canali radio, max. 40 trasmettitori
Uscite	4 contatti NA (relè)
Corrente d'esercizio nominale I <sub>e</sub>	24 VDC: max. 0,1 A
Tensione d'esercizio nominale U <sub>e</sub>	24 VDC -15 % ... +10 %
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> uscite	3 A / 250 VAC; 3 A / 24 VDC
Categoria d'impiego	AC-15; DC-13
Tensione d'isolamento nominale U <sub>i</sub>	250 VAC
Resistenza a tensione ad impulsi nominale U <sub>imp</sub>	2,5 kV
Frequenza	868,3 MHz (UE, Svizzera)
Larghezza di banda del canale	480 kHz
Indicazioni	LED verde: tensione d'esercizio, LED arancione: segnalazione dello stato di commutazione
Frequenza di commutazioni	ca. 12000 telegrammi con ripetizioni/h
Grado di inquinamento	2 secondo EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Temperatura circostante	0 °C ... +55 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-25 °C ... +85 °C

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Ricevitori wireless con uscite relè RF Rx SW868-4S

### Dati tecnici

Antenna esterna	sempre necessaria per campo d'azione ottimale
Indicazione	Carichi induttivi (contattori, relé ecc.) vanno schermati mediante collegamenti idonei. I contatti non sono idonei per carichi capacitivi.

### Dati per l'ordine



RF Rx SW868-4S - SET

Tipo  
RF Rx SW868-4S 24VDC - SET

Cod. materiale  
1373201



RF Rx SW868-4S

Tipo  
RF Rx SW868-4S 24VDC

Cod. materiale  
1357703



Power-down-function

Tipo  
RF Rx SW868-4S 24VDC Power-down-function

Cod. materiale  
1363011

### Accessori



Antenna magnetica RF 5dBi  
connettore SMA dritto 1,5 m  
9728

Tipo  
Antenna magnetica RF 5dBi connettore SMA dritto 1,5 m

Cod. materiale  
1188958

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Ricevitori wireless con uscite relè RF Rx SW868-4S

### Accessori



Antenna magnetica RF 2dBi  
connettore SMA dritto 2 m  
13121

Tipo  
Antenna magnetica RF 2dBi connettore SMA dritto 2 m

Cod. materiale  
1470770



Preso di collegamento antenna  
RF SMA

Tipo  
Preso di collegamento antenna RF SMA 0,5 m

Cod. materiale  
1185712



Antenna magnetica RF 5dBi con  
connettore TNC 3,6 m

Tipo  
Antenna magnetica RF 5dBi con connettore TNC, IP 65 3,6 m 3,6 m

Cod. materiale  
1275629



Preso di collegamento antenna  
RF SMA con connettore TNC

Tipo  
Preso di collegamento antenna RF SMA 0,5 m con connettore TNC IP 65

Cod. materiale  
1275627



Prolunga antenna RF SMA

Tipo  
Prolunga antenna RF SMA 3 m  
Prolunga antenna RF SMA 5 m

Cod. materiale  
1186734  
1474698

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Ricevitori wireless con uscite relè RF Rx SW868-4S

### Accessori



Antenna RF ad alto guadagno  
868 MHz 7739

Tipo  
Antenna RF ad alto guadagno 868MHz

Cod. materiale  
1187161



Prolunga antenna RF SMA n  
per antenna ad alto guadagno

Tipo  
Prolunga antenna RF SMA N 5 m  
Prolunga antenna RF SMA N 10 m

Cod. materiale  
1187162  
1187254



Supporto di montaggio per  
antenna ad alto guadagno  
10017

Tipo  
Supporto di montaggio per antenna ad alto guadagno

Cod. materiale  
1187183



Alimentatore

Tipo  
Alimentatore 24V DC

Cod. materiale  
1188751