





## Emisor universal con fuente de alimentación externa - 4 port RF I/O SW915-4E-Vcc-ext-NET N.º de material: bajo demanda

### Datos técnicos generales (continuación)

#### Aprobaciones

EE.UU.: FCC - XK5-RFRXSW915  
Canadá: IC - 5158A-RFRXSW915  
México: IFT - RCPSTRF17-1886

#### Fijación

tornillos M4

### Tecnología inalámbrica

#### Protocolo

sWave.NET®

#### Frecuencia

915 MHz (EE.UU., Canadá, México, Australia)

#### Potencia de transmisión

< 25 mW

#### Velocidad de datos

66 kbps

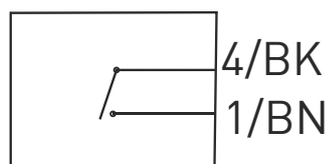
#### Ancho de banda del canal

550 kHz

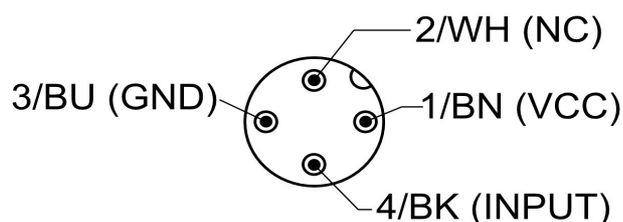
#### Alcance

máx. 450 m en parte exterior, máx. 40 m en zona interior

### Punto de conmutación externo



### Asignación de conectores

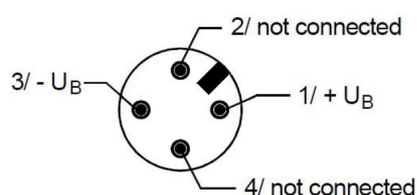


La codificación de color solo es válida para el acoplamiento de 4 polos, n.º mat. 1215497 y el acoplamiento de 4 polos, n.º mat. 1262873

### Asignación de conectores / Suministro de tensión

M12 x 1

1 BN	+U <sub>B</sub>
2 WH	NC
3 BU	-U <sub>B</sub>
4 BK	NC



Salvo errores y modificaciones técnicas.