

SENSOR INFRARROJO IR-30 GUIA DE INSTALACIÓN Y CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Distancia de Operación ≤ 15 metros (Este rango se reduce en hasta un 30% con niebla, polvo o lluvia)

Frecuencia de Modulación: 1.92 KHz

Longitud de onda: 940nm

Alimentación 12/24 VCA/VCC

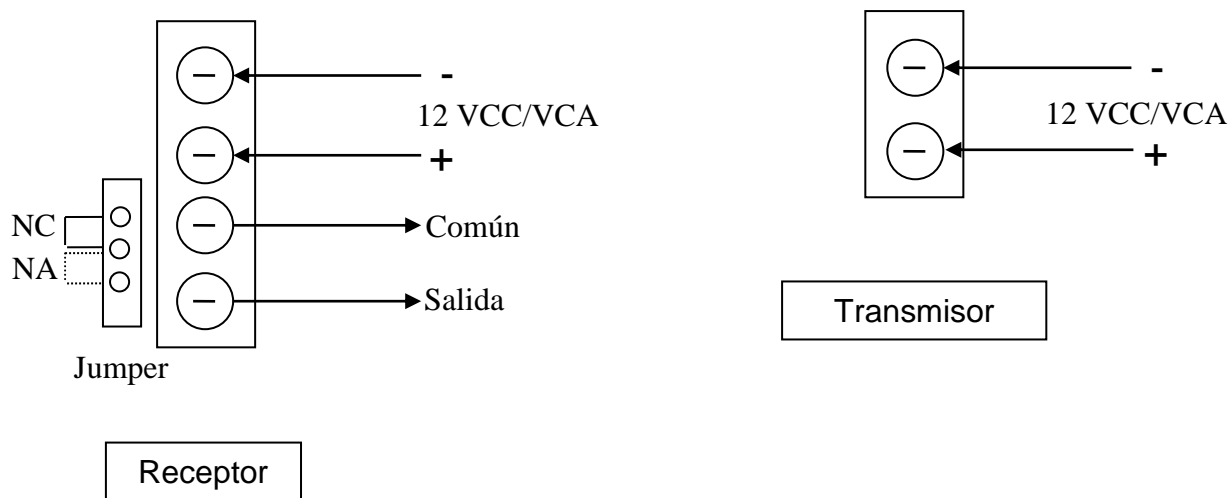
Corriente de Régimen: RX 15 mA, TX 30 mA.

Rango de temperaturas de Operación: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Salida de Relay: 1 A @ 35 V max.

Dimensiones: 49.2 * 76 * 21 cm

CONEXIONADO.



Notas: Trate de colocar el receptor del lado opuesto al sol.

La Posición ideal de este dispositivo es a más de 20 cm del piso, y a más de 2 metros entre ambas partes.

Conéctela como NC en las placas Motic.