

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación CAN Bus.
- Monitoréo de la línea de Voltaje trifásica + Neutro.
- Rango de frecuencia: 50/60Hz
- Rango de temperatura: 5°C~84°C.
- Rango de operación máxima en modo continuo 320 VCA a 50-60Hz Fase-Fase.
- LED indicador de Voltaje.

El Sensor para sistema sistema de Smart Voltaje está diseñado para detectar la presencia de alimentación eléctrica (Voltaje Vrms) en la línea trifásica, así como de la conexión neutro.

10T-SP-SE-SVP

Sensor Smart Voltaje



Detalles 1OT-SP-SE-SVP

ESPECIFICACIONES:

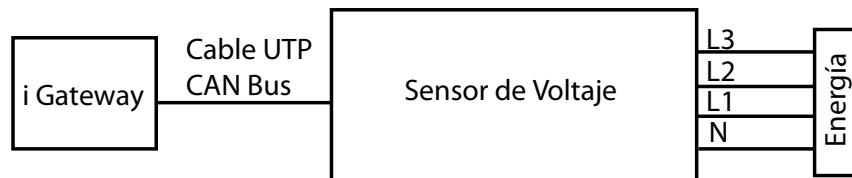
Estándares de comunicación

Entrada de voltaje Fase-Neutral (mínimo)	90 VCA
Entrada de voltaje Fase-Neutral (típico)	127 VCA
Entrada de voltaje Fase-Neutral (máximo)	155 VCA
Entrada de voltaje Fase-Fase (mínimo)	195 VCA
Entrada de voltaje Fase-Fase (típico)	220 VCA
Entrada de voltaje Fase-Fase (máximo)	265 VCA

Dimensiones

Ancho	74 mm
Alto	160 mm
Profundo	35 mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



Jaguar de México, todos los derechos reservados.

1OT-SP-SE-SVP
www.jaguar.mx