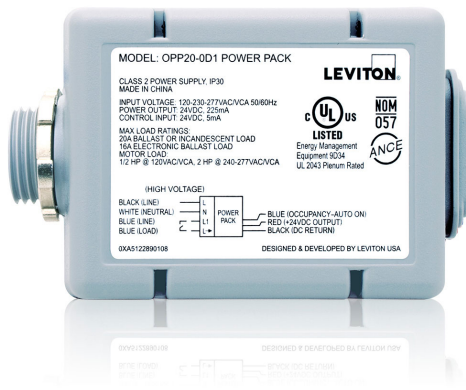


OPP20-D1



Color:  Gris

Código UPC: 078477634042

País de origen: China

Paquete de alimentación para sensor de ocupación, de alto rendimiento, básico, entrada de encendido automático

Paquete de alimentación estándar de 20 A para sensores de ocupación, incluye la característica de ENCENDIDO automático, relé con mecanismo de enganche; entrada de tensión de la línea: 120/208/220/230/240/277 V, 50/60 Hz; bajo voltaje: entrada 24 V CC, 2 mA, salida 24 V CC, 225 mA. Caja: niple roscado s /contratuerca de 1,27 cm (sirve para cajas cuadradas de 10 cm²), Cumple con RUSP, Cumple con el Título 24, cumple con ASHRAE 90.1, color: Gris

El paquete de alimentación de alta resistencia OPP20 de Leviton es el primer paquete de alimentación diseñado para controlar prácticamente cualquier carga de circuito de receptáculo o iluminación y cumplir con los desafíos actuales de control de iluminación de estado sólido y los requisitos de códigos más estrictos para un rendimiento y durabilidad inigualables. Los modelos de paquetes de alimentación son rentables con herramientas de manejo de energía simplificadas para el aprovechamiento de la luz solar y el manejo de energía.

¿Tiene alguna pregunta acerca de un sensor de ocupación o desocupación?

Información técnica

Especificaciones eléctricas

Frecuencia: 50/60 Hz

Voltaje: 120/230/277 V CA

Especificaciones mecánicas

Conexión de cable neutro:
Necesario

Tipo de relé: Cierre

Características del producto

Color: Gris

Línea de productos: OPP20

Tipo de sensor: Paquete de alimentación

Normas y certificaciones

Cumple con el Título 24: Sí

Características y beneficios

- El primer diseño “a prueba de fallas” verdaderamente exclusivo de la industria garantiza que las luces estén encendidas y cumplan con los requisitos de seguridad de NFPA 101
- El paquete de alimentación robusto cumple con los requisitos de control de carga de tomas de alta intensidad del Título 24 de California/ASHRAE 90.1
- Modelos de paquetes de alimentación con luz solar con interruptor exclusivos para la industria para usar con interruptores de pared, sensores de ocupación y fotocélulas

- Relés con mecanismo de enganche mecánicos robustos y confiables diseñados específicamente para manejar cargas de balastres LED y de entrada electrónica alta
- Supera los estándares industriales para la protección contra cortocircuitos (pruebas de sobrecarga de balastres NEMA 410 de 16 A)
- Probado para superar los 1,5 millones de ciclos de conmutación con carga estándar
- Control de conmutación de encendido manual integrado para cumplir con los estándares del Título 24 de California
- Los modelos son compatibles con una amplia gama de aplicaciones que incluyen luz solar conmutada, control de detección de ocupación, conmutación en dos niveles y aplicaciones mecánicas/de medición

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 ·

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.