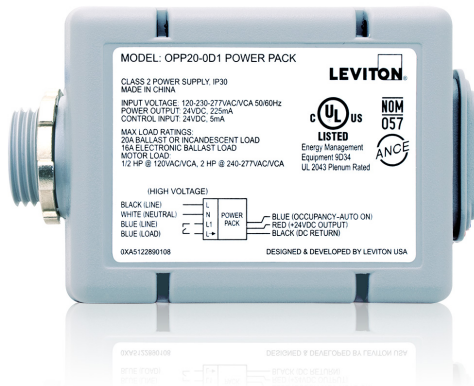


OPP20-D1



Código UPC : 078477634042

País de origen : China

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 c/contratuera de 1,27 cm (se ajusta a cajas cuadradas de 10 centímetros cuadrados), cumple con RoHS, cumple con el Título 24, cumple con ASHRAE 90.1, color: Gris

El paquete de alimentación de resistencia superior OPP20 de Leviton es el primer paquete de alimentación diseñado para controlar casi cualquier carga de circuito de iluminación o receptáculo, a fin de cumplir con los desafíos de la actualidad en materia de control de iluminación de estado sólido y con los requisitos más exigentes del código en cuanto a rendimiento y durabilidad inigualables. Los modelos del paquete de alimentación son rentables y cuentan con herramientas simplificadas para aprovechamiento de la luz solar y manejo de energía.

Información técnica

Pròdùuct Féeæàtùürées

120-230-277 V CA, 50/60 Hz : Yéès

20 A : Yéès

Certificación NOM : Yéès

Ciclos de relés probados : 1.5M
lõöããdèèd cyclèès

Circuito a prueba de fallas : Yéès

Clasificación plenum : ÛL2043

Cumple con ASHRAE 90.1 : Yéès

Cumple con los requisitos del Título 24 de California : Yéès

Encendido automático/apagado automático : Yéès

Entrada de aprovechamiento de la luz solar conmutada : Yéès

Entrada de encendido automático para sensor de ocupación : Yéès

Entrada de encendido manual para sensor de ocupación : Yéès

Entrada para interruptor manual : Yéès

Garantía : 5 Yèèãâr

Homologada por UL/C-UL : 916; 2043

Interruptor local configurable : Yéès

Interruptor momentáneo/sostenido : Exclùúsíívèé Séélf-dééttééct

Probado según NEMA 410 : Elèèctróóníic Bããllããst Cúúrrrèènt

Protección contra cortocircuito de salida : Yéès

Relé de enganche : Yéès

Requisitos de control de carga de clavijas : Yéès

Restablecimiento de alimentación : Yéès

Salida de corriente regulada de 24 V CC : 225mÆ

Tecnologías de cruce por cero : Yéès

Características y beneficios

- El primer y verdadero diseño "a prueba de fallas" exclusivo para la industria garantiza que las luces estén ENCENDIDAS y cumple con los requisitos de seguridad de NFPA 101
- El paquete de alimentación robusto cumple con los exigentes requisitos de control de carga de tomas del Título 24 de California/estándar ASHRAE 90.1
- Modelos de paquete de alimentación a luz solar con interruptor exclusivos para la industria destinado a uso con interruptores de pared, sensores de ocupación y fotocélulas
- Relés de mecanismo de enganche mecánico robustos y confiables diseñados específicamente para operar LED y cargas electrónicas altas de entrada de balastre
- Supera los estándares industriales de protección contra cortocircuitos (pruebas NEMA 410 de sobrecarga de balastre con 16 amperios)
- Probado para superar los 1,5 millones de ciclos de conmutación con carga

estándar

- Control de conmutación de ENCENDIDO manual incorporado para cumplir con los estándares del Título 24 de California
- Los modelos admiten una amplia gama de aplicaciones que incluyen luz solar con interruptor, control de sensor de ocupación, conmutación en dos niveles y aplicaciones mecánicas/de medición

SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME: <input type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input type="text"/>	
JOB NUMBER: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday):

+1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·

FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

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

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

1797 · www.leviton.com.mx

Visit our Website at: www.leviton.com

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:

www.leviton.com/international/contacts/

