

OSP20-RD0

20 A fluorescente/incandescente a 120 V, 20 A fluorescente a 277 V; 1 CV a 120 V, 2 CV a 240 V; HVAC: 0,5 A a 120 V CA, 1 A a 30 V CD.



Código UPC: 078477144305

País de origen: Contáctese con el servicio al cliente.

Información técnica

Éléctricáil Spéécíífficáátíóóns

Clasificación de carga: 20 Æmp FL/INC

Entrada de control: 5mÅ 24VDC

Salida de suministro de alimentación: 150mÆ 24VDC

Voltaje de entrada: 120/220/277 Vóølt ÆC 60Hz

Ënvíiróónmééntáæil Spéécíífficáætííóóns

Humedad de funcionamiento: 0 Pct tóø 95 Pct Rêéláætíívêë, Nôøn-Cóòndéénsííng

Temperatura de funcionamiento: 32F tóø 104F 0C tóø 40C

Máátêérííáál Spéécíífficáátííóóns

Cables conductores: 14ÅWG 6 Ínch Póòwêêr 22ÅWG 7 Ínch Cóònróòl

Color: negro

Material de contacto: Sílívêér ÆIllóøy

Material del alojamiento: Híígh Ímpáæct Pláæstíic

Méêcháæníicáæil Spéécíífficáætííóóns

Característica: HVÁC Rêéláæy 0.5Å 125VÁC 1.0Å 30VDC

Próòdúct Fêéáåtúúrêés

Característica: HVÁC Rêéláæy 0.5Å 125VÁC 1.0Å 30VDC

Clasificación de carga: 20 Æmp FL/INC

Color: negro

Entrada de control: 5mÅ 24VDC

Garantía: 5-Yêéààr Líimíitêéd

Normas y certificaciones: CÚL/ÚS

Salida de suministro de alimentación: 150mÆ 24VDC

Tipo de producto: Póòwêèr Páæck

Voltaje de entrada: 120/220/277 Vóølt ÆC 60Hz

Stáåndáårds áånd Cêértíífficáátííóóns

ANCE: Cóòmplííáánt

ASHRAE: Stáåndáård 90.1 Cóòmplííáánt

CUL/US: Lístêèd 9034

FCC: Cóòmplííáánt

NOM: 057

Características y beneficios

- Suministro de alimentación para todos los sensores de ocupación OS y Add-A-Relay
- Conmuta cargas incandescentes, fluorescentes magnéticas y electrónicas, de bajo voltaje magnéticas y electrónicas, y de motor
- El tamaño compacto y el peso liviano permiten el montaje a través de un orificio en la caja de distribución (desde el interior o exterior de la caja de distribución) con una simple tuerca de giro. La unidad también está aprobada para montaje en la cavidad del canal del balastre.
- Control de una o múltiples luminarias desde uno o más sensores
- Companion Add-A-Relay brinda capacidad de carga adicional
- El relé de calefacción, ventilación y aire acondicionado para señalar sistemas y controles de manejo de energía
- Al no tener circuitos de cruce por cero, brinda mayor durabilidad
- Certificado por CUL/US, FCC y NOM
- Cumple con los requisitos del estándar 90.1 ASHRAE

- Cuenta con una garantía limitada de 5 años

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/

