

MONTAJE DE 1/2 VUELTA

SERIE 2000

NOM-227- ANCE MR.

Aplicaciones

Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

Especificaciones

Nivel de operación: Encendido de 1 a 3 fc (10 a 30 lx). Apagado de aproximadamente 5 veces el nivel de encendido.

Temperatura de operación: -40° C a 60° C.

Protección contra descargas (PCDA): Con diseño de expulsión tipo abierto. El margen de protección es de 2,5 KV en el disparo y 5 000 A de capacidad de conducción.

Fotocelda: Sulfuro de cadmio, 1/2 pulgada de diámetro. Sellada epóxicamente para protección contra contaminantes y humedad y máxima estabilidad.

Orientación de instalación: Omnidireccional.

Vida de los contactos: 5 000 operaciones.

Terminales de conexión: De latón sólido para máxima resistencia a la corrosión y buena conducción eléctrica.

Contactos: Normalmente cerrados.

A petición del cliente se puede suministrar el varistor de óxido de metal (MOV) que cumple con los requerimientos ANSI-NEMA para protección de picos de tensión en los modelos 2021S y 2024S indicados en la tabla anexa. Para realizar el pedido escriba una M al final del modelo.



*Disponible en empaque blister

Dimensiones

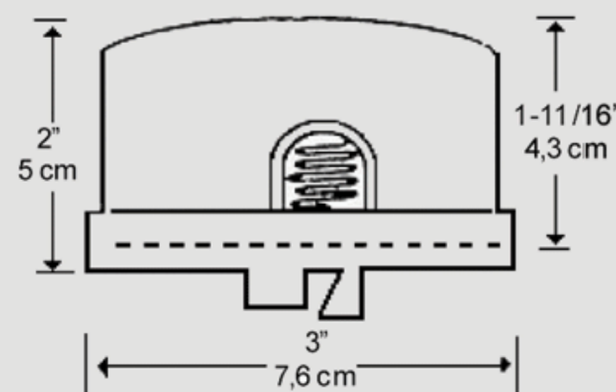


Diagrama de Cableado

Diagrama de cableado externo

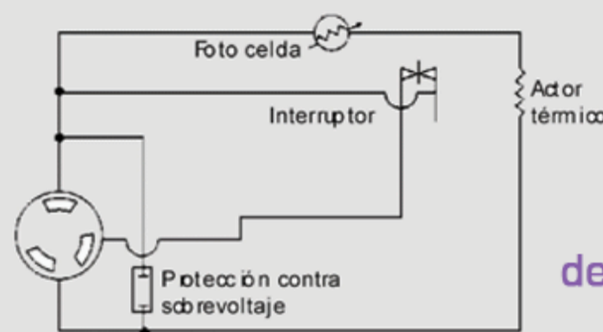
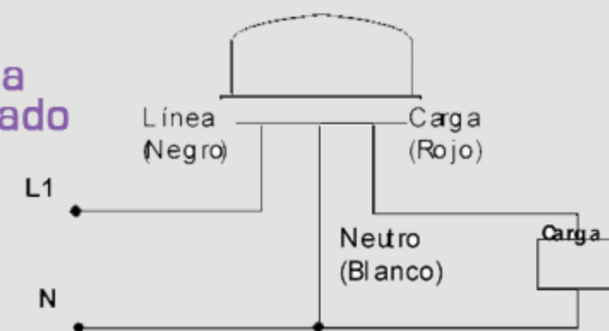


Diagrama de cableado interno

Información de Pedido

Modelo No*	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad Balastro (VA)	Protección PCDA
2021	127 V~	1 800	--
2021 S	127 V~	1 800	Incluida
2024	220 V~	1 800	--
2024 S	220 V~	1 800	Incluida

* Adicionar sufijo C si se desea el producto en empaque blister.

(a) Rango de 105-130 V~

(b) Rango de 208-227 V~

Accesorios

Modelo	Descripcion
2224	Receptáculo con cable calibre 14 AWG de 48cm de longitud.
2224-1	Receptáculo con cable calibre 14 AWG de 25 cm de longitud.
9900	Ménsula galvanizada con tornillo
5500	Shorting Cap.

