

RELAY DE LUZ 24V 5 PATAS ABIERTO – BOSCH 332-209-203

El Relay Bosch 332-209-203 es un componente electromecánico diseñado para controlar circuitos de iluminación, principalmente en sistemas eléctricos automotrices y de maquinaria pesada que operan a 24 voltios. Su diseño de 5 patas con conexión abierta permite un manejo eficiente de la conmutación, brindando confiabilidad, resistencia y durabilidad incluso en entornos de trabajo exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Bosch
- Modelo: 332-209-203
- Tipo: Relay de luz
- Voltaje de operación: 24 VDC
- Cantidad de terminales: 5 (tipo espadín)
- Configuración: Abierto (normalmente abierto - NO)
- Corriente máxima: 30 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Material de carcasa: Plástico resistente a temperaturas elevadas
- Terminales: Cobre niquelado para mejor conductividad
- Compatibilidad: Sistemas eléctricos de vehículos pesados, maquinaria industrial y camiones

BENEFICIOS:

- Alta confiabilidad y conmutación segura en aplicaciones de alto consumo eléctrico
- Compatible con múltiples dispositivos de iluminación y señalización
- Fácil de instalar y reemplazar gracias a su diseño de terminales estándar
- Durabilidad prolongada en entornos de vibración y temperatura variable
- Producto original Bosch, garantía de calidad y rendimiento



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la compatibilidad de voltaje y corriente antes de la instalación
- Instalar en posición protegida contra humedad y polvo
- Revisar el estado de las conexiones periódicamente para evitar falsos contactos
- Reemplazar si se perciben signos de desgaste, sobrecalentamiento o fallas de conmutación
- No sobrepasar la carga eléctrica especificada para evitar daños al relay