

ALLNET MSR IO ALL4427 / 4 port 250V/10A relay in housing 'OUTPUT'

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



Destacados:

- Compatible con ALL34xx/3500/4500/5000
- Salida de relé de 4 puertos en carcasa metálica para montaje en sobremesa/pared
- Conmuta 4 relés con contactos ON 250V/10A
- **(ya no compatible con ALL3000/ALL4000)**

La **ALL4427** es una potente **salida de relé de 4 puertos** en una robusta carcasa de aluminio que resulta ideal para controlar diversas cargas eléctricas, ya sea para controlar luces, bombas u otros dispositivos con un requisito de corriente máxima de hasta **10 amperios** por relé. Con una tensión de hasta **250 V** por contacto de conmutación, el ALL4427 ofrece un rendimiento fiable para aplicaciones exigentes.

Compatibilidad y versatilidad:

- **Compatible con los modelos** de las series **ALL34xx/3500/4500/5000**, pero ya no con ALL3000 ni ALL4000.
- Compatibilidad con los modelos de la serie **ALL34xx/3500/4500/5000**.
- La conexión se realiza mediante **2 tomas RJ45**, lo que permite integrar fácilmente el dispositivo en las redes existentes.

Manejo y montaje:

Manejo y montaje.

- La carcasa de aluminio es duradera y resistente, ideal para entornos duros y uso en proyectos exigentes.
- El **soporte de montaje en pared** integrado permite un montaje sencillo y estable en paredes o en el

armario de control.

- El **soporte de montaje en pared** permite un montaje sencillo y estable en paredes o en el armario de control.

Multiplexación para aplicaciones ampliadas:

Multiplexación para aplicaciones ampliadas.

- Multiplexación permite el funcionamiento simultáneo de varios módulos en una línea, lo que posibilita una ampliación flexible del control de relés para configuraciones más extensas.
- Este módulo de relé de 4 puertos ofrece una solución fiable para controlar dispositivos eléctricos y es una opción ideal para los usuarios que buscan opciones de aplicación flexibles y una instalación sencilla.

Detalles técnicos:

Elemento	Especificación
Tipo de sensor	Relé cuádruple con contactos ON 250V/10A
Chip	PCF8574
Conexión:	2x RJ45 (bus I2C)
Multiplexación:	Rueda de ajuste para ID
Indicadores LED:	1x PWR, 1x BUS, 4x salida de contacto
Modo de empleo:	Pasarela metálica
Entorno:	Temperatura de funcionamiento: -45 ~ 90 °C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Etiquetado:	CE, RoHS
Dimensiones:	79 x 50 x 24 mm (largo x ancho x alto)
Peso:	230 gramos (sin embalaje ni accesorios)
Contenido del embalaje:	1x relé ALL4427 de 4 pliegues 1x cable de conexión de 1m

Accesorios



Número de artículo: 98825
Número de fabricante: ALL4427

Número de artículo	Denominación
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500 Central domótica IP
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación domótica IP para carril DIN
206211	ALLNET 5000v2 Central MSR 16x Sensores

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)