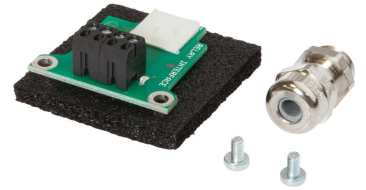


VR98A921

Relé de acoplamiento • Relé de acoplamiento

tarjeta de interfaz de relé, conexión con tornillos, contacto de relé contacto na, conexión con tornillos, ip00



Nuestros relés temporizados / prolongaciones de impulsos multifuncionales son una auténtica alternativa para solucionar muchos problemas en la técnica del nanocontrol. Así, por ejemplo, pueden conectarse o desconectarse con retardo las señales de entrada después de un tiempo preajustado. Para disminuir el almacenamiento se ofrecen relés multifuncionales que, además de las funciones ya mencionadas, ofrecen también modos de trabajo como el barrido en conexión, dando forma a los impulsos o de modo secuencial. Además está integrada una conmutación estrella/triángulo para contactores de carga en el control de arranque del motor. La inversión de la lógica de conmutación, o también la polaridad, es posible con nuestros ágiles convertidores de señales / prolongaciones. Éstas se caracterizan por unos tiempos de respuesta muy cortos y una elevada frecuencia de conmutación. Como circuito de entrada para un PLC estos equipos son ideales para detectar cortos cambios de señal o cambios de nivel.

Datos eléctricos

Cantidad de contactos NA	2
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Conexión por borne
Versión de la salida de conmutación	Contacto de relé
Corriente de conmutación asignada	400 mA
Tensión de conmutación	60 V
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Tipo de tensión para el accionamiento	AC/DC

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Fijación con tornillos
Grado de protección (IP)	IP00

Otros datos

Versión	Tarjeta de interfaz de relé
---------	-----------------------------

Clasificación

ETIM 8	EC000196 Relé del contactor
--------	-----------------------------

Más

Grupo de productos ipf	800 Varios
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	40 g
Código arancelario	85364190
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.