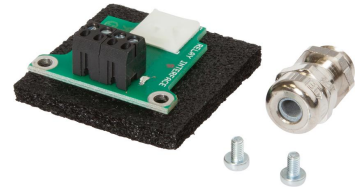


## VR98A921

### Relés de acoplamento • Relés de acoplamento

Placa de interface do relé, ligação roscada, contacto do relé NA, ligação roscada, IP00



Os nossos relés de tempo multifunções / extensores de impulsos podem ser considerados como alternativas reais quando se trata de soluções para problemas menores de tecnologia de controlo de conjuntos. Os sinais de entrada, por exemplo, podem ser ligados ou desligados com atraso após um tempo pré-definido. Para poder reduzir o armazenamento, podem ser utilizados relés multifunções que, para além das funções já mencionadas, fornecem modos de funcionamento como programação de tempo, formação de impulsos ou relógio. Além disso, existe também a comutação estrela / triângulo para os contactores de carga integrados no controlo de arranque do motor. A inversão da lógica de comutação ou da polaridade é possível com os nossos inversores de sinais rápidos / extensores de impulsos. Estes caracterizam-se por tempos de resposta extremamente curtos e frequências de comutação elevadas. Como circuito de entrada para um PLC, estes dispositivos são perfeitos para registar mudanças curtas de sinal ou de nível.

#### Características eléctricas

Número de fechos	2
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Concepção da ligação eléctrica	Ligação de braçadeira
Versão de saída de comutação	Contacto do relé
Corrente nominal de comutação	400 mA
Tensão de comutação	60 V
Comportamento de comutação do accionamento	monoestável
Tipo de tensão para accionamento	AC/DC

#### Características mecânicas

Tipo de montagem	Fixação por parafuso
Classe de protecção (IP)	IP00

#### Outras características

Versão	Placa de interface de relé
--------	----------------------------

#### Classificação

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

**Mais**

Grupo de produtos IPF	800 diversos
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	40 g
Número da pauta aduaneira	85364190
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.