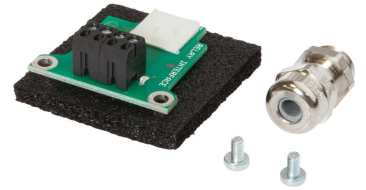


## VR98A921

### Relè di accoppiamento • Relè di accoppiamento

Scheda interfaccia relè, collegamento a vite, contatto relè NO, collegamento a vite, IP00



I nostri relè di temporizzazione multifunzionali / estensori di impulsi sono una vera alternativa per risolvere molti piccoli problemi di controllo. Ad esempio, i segnali di ingresso possono essere attivati o disattivati dopo un ritardo prestabilito. I relè multifunzionali, che oltre alle funzioni già citate possono gestire anche modalità operative come l'accensione, la formazione di impulsi o il clock, sono ideali per ridurre i livelli di stock. Inoltre, la commutazione stella/triangolo per i contattori di carico è integrata nel controllo dell'avvio del motore. L'inversione della logica di commutazione o della polarità è possibile con i nostri stadi di inversione rapida del segnale / estensori. Questi sono caratterizzati da tempi di risposta estremamente brevi ed elevate frequenze di commutazione. Come circuito di ingresso per un PLC, i dispositivi sono ideali per rilevare brevi variazioni di segnale o di livello.

#### Proprietà elettriche

Numero di contatti NO	2
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento dei terminali
Progettazione dell'uscita di commutazione	Contatto relè
Corrente di commutazione nominale	400 mA
Tensione di commutazione	60 V
Comportamento di commutazione dell'azionamento	monostabile
Tipo di tensione per l'azionamento	AC/DC

#### Proprietà meccaniche

Tipo di montaggio	Fissaggio a vite
Classe di protezione (IP)	IP00

#### Altre proprietà

Versione	Scheda di interfaccia a relè
----------	------------------------------

#### Classificazione

ETIM 8	EC000196 Contattore ausiliario, relè
--------	--------------------------------------

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	800 Varie
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 x 25 mm
Peso lordo	40 g
Numero di tariffa doganale	85364190
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:  
40951076

**Istruzioni di sicurezza**

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.