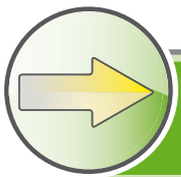


# COMPACT

MINIMALER PLATZBEDARF – MAXIMALE FUNKTIONALITÄT

## MIRO 6,2 KOMPACTE RELAIS

Murrelektronik-Relais sind mit ihrer Baubreite von nur 6,2 Millimetern besonders schmal. Sie bieten maximale Funktionalität. Bei schaltintensiven Anwendungen ist MIRO 6,2 steckbar mit austauschbarem Relaisbaustein sehr interessant: Das verschleißende Schaltelement wird ohne Verdrahtungsaufwand ersetzt.



### MIRO 6,2 ÜBERZEUGT!

- **robust und langlebig: bis zu 15 g Schockbelastung**
- **100 % geprüfte Murrelektronik-Qualität**
- **integrierte LED-Anzeige und Bezeichnungsmöglichkeiten**
- **integrierte Entstörung für Relais – externe Entstörbauteile entfallen**



### FÜR ALLE EINSATZFÄLLE

- Potenzialverteilung mit Steckbrücken reduziert den Verdrahtungsaufwand
- von 6 bis 230 V: die richtige Lösung für jede Anwendung
- Varianten mit Goldkontakt, schalten auch geringste Ströme zuverlässig

### STECKBARES RELAIS

Zeitersparnis bei der Wartung, schneller Austausch im Fehlerfall – Verdrahtung muss nicht gelöst werden.



### INTEGRIERTES RELAIS

Der internationale Allrounder mit umfangreichen Zulassungen für den amerikanischen und asiatischen Markt – mit Federkraft- oder Schraubklemmen.



## AUSGANGSRELAIS:

min. 100 mA, max. 6 A



Nennspannung	Integriertes Relais		Steckbares Relais	
	Schraubklemme	Federkraftklemme	Push-In Federkraftklemme	Ersatzrelais
6 V AC/DC			3000-16023-3100022	3000-16023-2100000
12 V AC/DC	52050	6652050	3000-16023-3100005	3000-16023-2100005
24 V AC/DC	52001	6652001	3000-16013-3100020	3000-16023-2100010
60 V AC/DC			3000-16513-3100022	3000-16023-2100020
125 V AC	52030	6652030	3000-16013-3100025	3000-16023-2100020
230 V AC	52040	6652040	3000-16013-3100030	3000-16023-2100020

## EINGANGSRELAIS:

min. 1 mA, max. 50 mA

Nennspannung	Integriertes Relais		Steckbares Relais	
	Schraubklemme	Federkraftklemme	Push-In Klemmen	Ersatzrelais
24 V AC/DC	52003	6652003	3000-16013-3100040*	3000-16023-2100030
125 V AC	52031	6652031		
230 V AC	52041	6652041		

\*min. 10 mA

## ZUBEHÖR

Integriertes Relais	Beschreibung	Farbe	Art.Nr.
	Potenzialsteckbrücke 2-polig	grau	90961
	Potenzialschiene 10-polig	rot	90976
	Potenzialschiene 10-polig	blau	90975
	Litzenkette 16-polig	schwarz	90977
Steckbares Relais	Beschreibung	Farbe	Art.Nr.
	Potenzialschiene 20-polig	schwarz	3000-90000-0300020
	Potenzialschiene 20-polig	blau	3000-90000-0300010
	Isolierplatte		3000-90000-0300030

**SIE HABEN EINE MAXIMALE ANZAHL AN SCHALTVORGÄNGEN?**

Hier empfehlen wir Ihnen Optokoppler.  
Murrelektronik bietet Ihnen eine breite und erprobte Produktpalette.