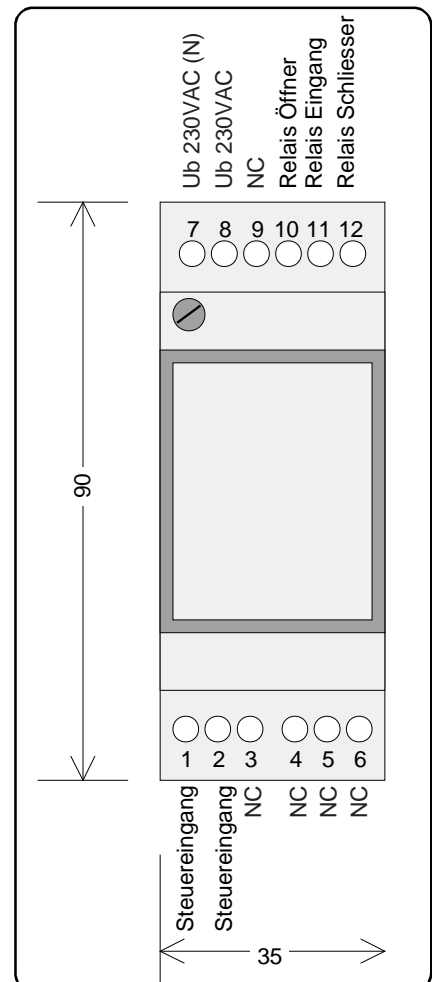
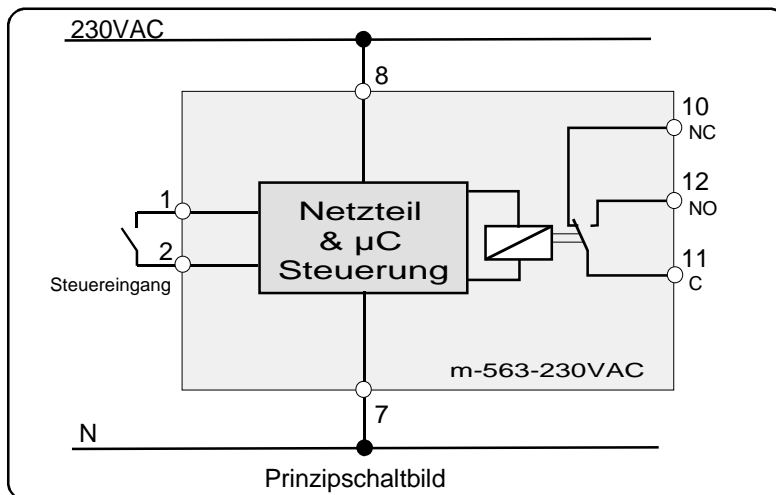


## Steuermodul mit potenzialfreiem Steuereingang und potenzialfreiem Relaisausgang im Hutschienengehäuse

Artikel-Nr.: m-563-230VAC



### Technische Daten

Nennspannung:	230 VAC
Betriebsspannungsbereich:	185 VAC - 265 VAC
Schaltspannung:	250 VAC
max. zulässiger Dauerlaststrom:	16 A
Steuerspannung:	12 - 16 VDC potenzialfrei
Startimpulsdauer:	? ms
Einschaltdauer (fest):	z.B. 5 Minuten
Genauigkeit der Zeiten:	+/- 4%

### Funktionsbeschreibung

Wenn der Steuereingang (Microschalter) angesteuert wird, spricht das Relais für die Dauer der programmierten Zeitdauer an. Mehrfachbetätigungen innerhalb eines Zeitfensters von z.B. 250 ms werden ignoriert (Entprellung). Sofern der Steuereingang während eines Zeitablaufs erneut angesteuert wird (durch Nachwerfen einer Münze), so wird die Basiszeit zur bereits abgelaufenen Zeit addiert. Dementsprechend verlängert sich die Durchschaltdauer des Relais.

Datei: m-563-230VAC.DS4

## Steuermodul mit potenzialfreiem Steuereingang und potenzialfreiem Relaisausgang im Hutschienengehäuse

Artikel-Nr.: m-563-230VAC

