

# Leistungs-Relais-Modul



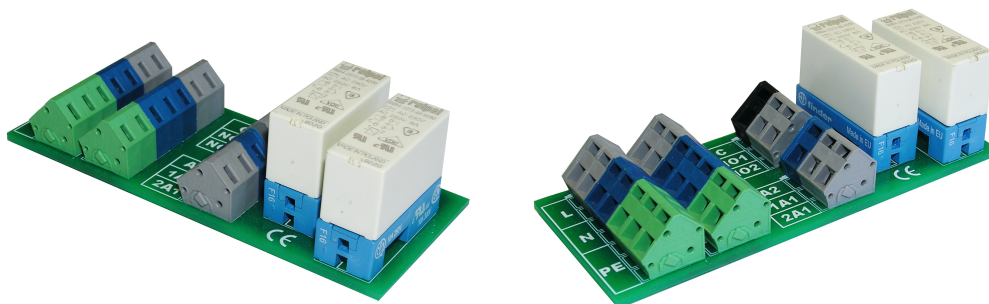
Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

**Leistungs-Relais-Modul zur Verstärkung von Reglerausgängen auf 16A Schaltvermögen für SCHNEID-Modulregler MR12**

**Bestellnummer:** 300.18424

**Bestellcode:** Leistungs-Relais-Modul zur Verstärkung von Reglerausgängen

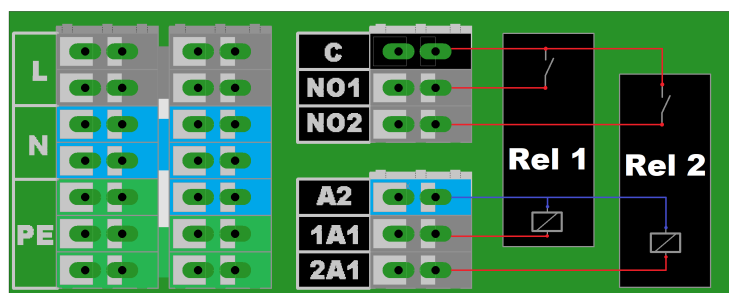
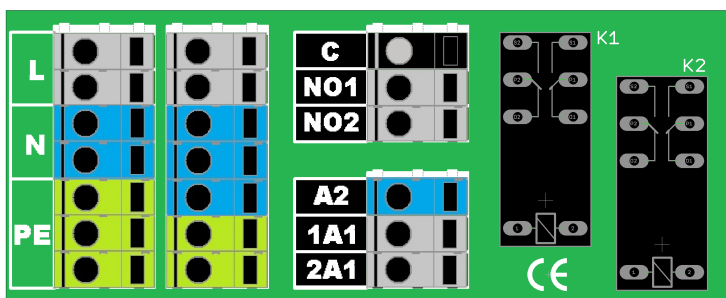


## Übersicht:

Relaismodul zur Verstärkung von bis zu 2Stk Reglerausgängen auf 16A Schaltvermögen. Zur Verwendung wenn z.B. größere Pumpen mit hohen Strömen angesteuert werden sollen. Es befinden sich darauf auch noch Verteilerklemmen für L-N-PE.

Die beiden Relais sind gesockelt und können jederzeit einfach getauscht und nötigenfalls durch andere Typen oder auch Halbleitermodule ersetzt werden. Das Modul hat die selben Abmessungen wie ein Heizkreismodul und kann in eine Leerstelle der DIN-RAIL Montagewanne eingesetzt werden.

## Anklemmplan:



# Leistungs-Relais-Modul

## Lieferumfang:

Leistungs-Relais-Modul zur Verstärkung von Reglerausgängen auf 16A Schaltvermögen.

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	40x100x28
Gewicht (in kg)	0,065
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	0°C-40°C
Betriebsspannung	Max. 230VAC (je nach eingesetzter Relais-type)
Leistungsaufnahme	Max. 1,5VA
Max. Nennstrom pro Relais	16A (30A Einschaltstrom)
Anschlussart	Federzugklemmen für feste Verdrahtung
Montageart	SCHNEID-DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2