

**Dokument**  
Document

190.16614\_2025-07\_V1.0\_de

PDF

**Bezeichnung**  
Product name

**MR12 Steckmodul Relais AKP-R16**

**Bestellnummer**  
Order number

190.16614

**Übersicht**  
Overview



Das MR12 R16 Steckmodul kann auf der MR12-AKP (Anklemmplatine) und auf das HK12 Heizkreis-/Erweiterungsmodul verwendet werden. Das Relais schaltet die anliegende Spannung durch, sobald das Bedienteil den Ausgang schaltet. Ist für höhere Strome vorgesehen.

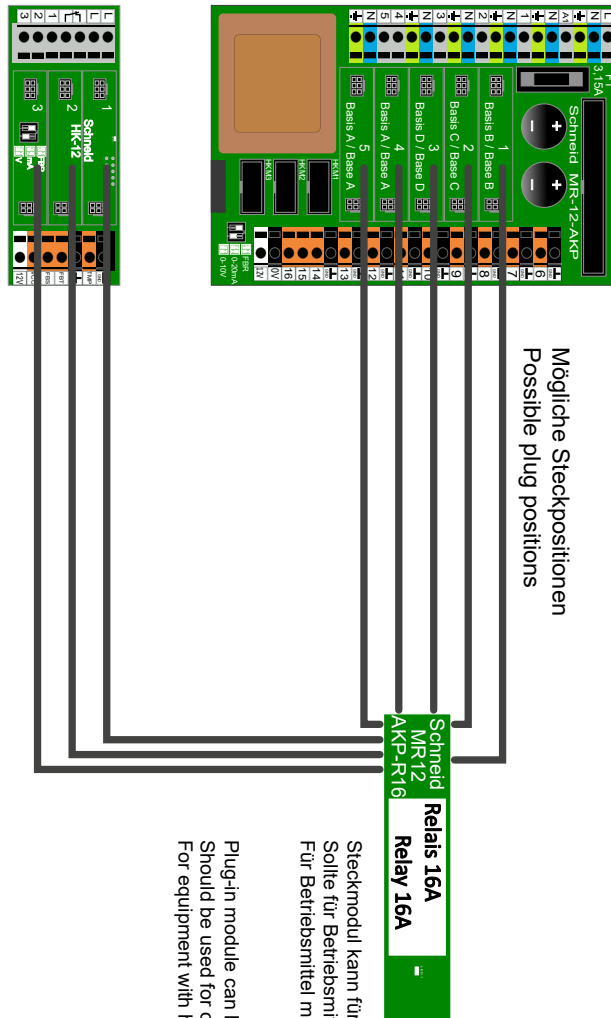
**Technische Daten**  
Technical Data

<b>Intrastat Nummer:</b>	8537.10.91.90
<b>Ursprungsland</b>	EU/AT
<b>Höhe, Breite, Tiefe (in mm)</b>	12x55x26,8mm
<b>Gewicht (in kg)</b>	0,014
<b>Schutzart</b>	IP-20
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C...+40°C
<b>Betriebsspannung</b>	12VDC
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,3W
<b>Max. Nennstrom Ausgang</b>	3A Dauerstrom // max. 25A Einschaltstrom
<b>Lebensdauer Relaisausgang</b>	50 x 10 <sup>3</sup> Schaltzyklen
<b>Anschlussart</b>	Keine Klemmen für äußere Leiter vorhanden
<b>Montageart</b>	Aufsteckbar auf Trägerplatinen
<b>Betriebsdauer</b>	Dauerbetrieb
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)  
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)



Mögliche Steckpositionen  
Possible plug positions

Steckmodul nur im stromlosen Zustand anstecken bzw. austauschen!  
Only plug in or replace the plug-in module when the power source is disconnected!

Steckmodul kann für Pumpen und Ventile verwendet werden.  
Sollte für Betriebsmittel mit wenig Schaltzyklen verwendet werden.  
Für Betriebsmittel mit höherem Einschaltstrom.

Plug-in module can be used for pumps and valves.  
Should be used for operating equipment with few switching cycles.  
For equipment with higher starting current.

