

**Dokument**  
Document

190.15404\_2025-07\_V1.0\_de

PDF

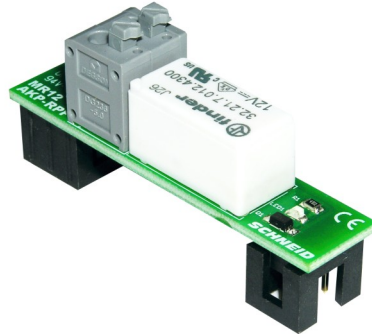
**Bezeichnung**  
Product name

**MR12 Steckmodul AKP-RPF**

**Bestellnummer**  
Order number

190.15404

**Übersicht**  
Overview



Das RPF Steckmodul ist für die potenzialfreie Freigabe von Pumpen und das ansteuern von Ventilen mit unterschiedlichen Spannungen (z.B. 12V AC/DC, 24V AC/DC, usw.) gedacht. Es kann auf der MR12-AKP (Anklemmplatine), das HK12 Heizkreis-/Erweiterungsmodul und der MR12 AIN-Zusatzplatine verwendet werden. Das RPF Steckmodul schaltet die Spannung durchgehend beim entsprechenden Ausgang durch.

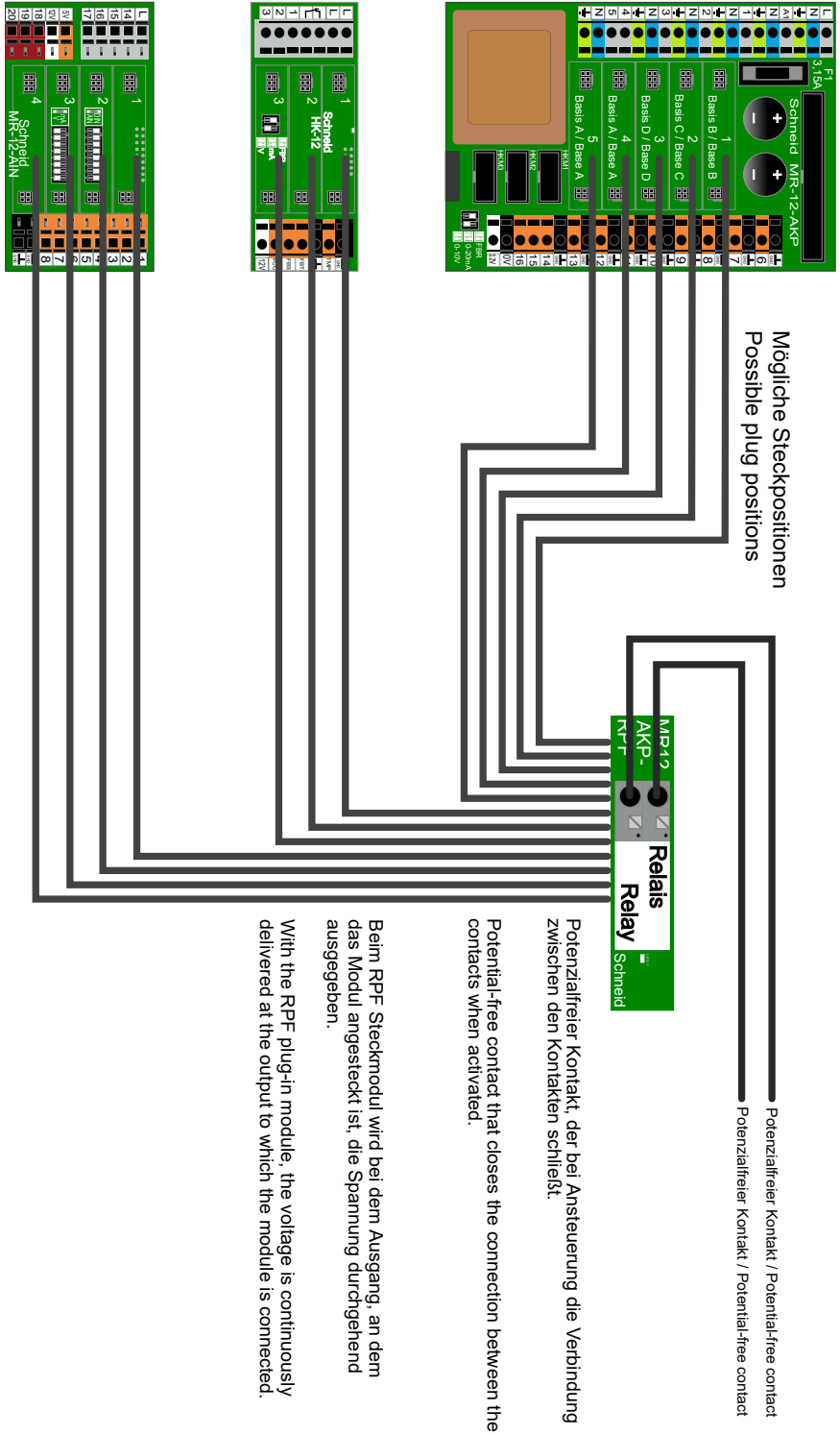
**Technische Daten**  
Technical Data

<b>Intrastat Nummer:</b>	8537.10.91.90
<b>Ursprungsland</b>	EU/AT
<b>Höhe, Breite, Tiefe (in mm)</b>	12x55x28mm
<b>Gewicht (in kg)</b>	0,011
<b>Schutzart</b>	IP-20
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C...+40°C
<b>Betriebsspannung</b>	12VDC
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,25W
<b>Max. Nennstrom Ausgang</b>	2A Dauerstrom // max. 15A Einschaltstrom
<b>Lebensdauer Relaisausgang</b>	50 x 10 <sup>3</sup> Schaltzyklen
<b>Anschlussart</b>	Klemmen für feste Verdrahtung
<b>Anschlusstechnik</b>	Federzugklemme
<b>Leitungsquerschnitt</b>	Max. 1.5mm <sup>2</sup>
<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)



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

Potenzialfreier Kontakt, der bei Ansteuerung die Verbindung zwischen den Kontakten schließt.  
Potential-free contact that closes the connection between the contacts when activated.

Beim RPF Steckmodul wird bei dem Ausgang, an dem das Modul angesteckt ist, die Spannung durchgehend ausgegeben.  
With the RPF plug-in module, the voltage is continuously delivered at the output to which the module is connected.

