

Dokument
Document

190.15404_2025-07_V1.0_de

PDF

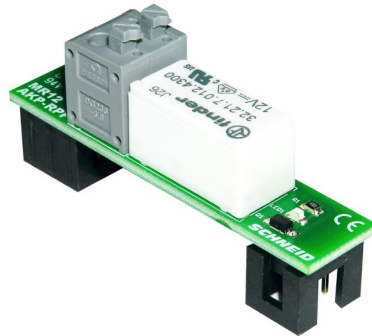
Bezeichnung
Product name

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

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



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneider.gmbh
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneider.gmbh

