

**Dokument**  
Document

190.16906\_2025-07\_V1.0\_de

PDF

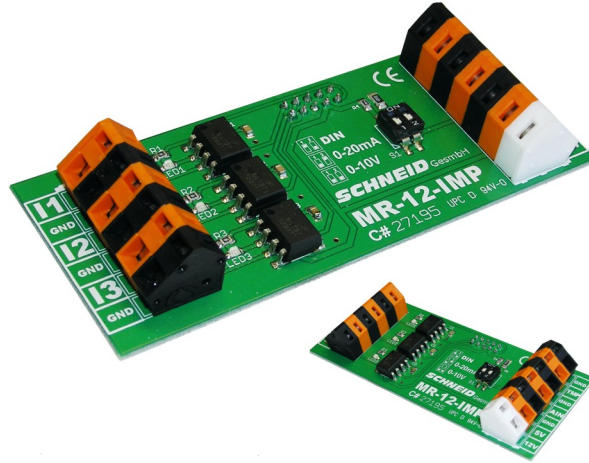
**Bezeichnung**  
Product name

**MR12 IMP-Zusatzplatine**

**Bestellnummer**  
Order number

190.16906

**Übersicht**  
Overview



Das SCHNEID MR12 IMP-Modul dient zur Erfassung von 3 Impulsen für z.B. Durchflussmesser, besitzt einen weiteren PT1000 und auch einen Analogeingang.

**Technische Daten**  
Technical Data

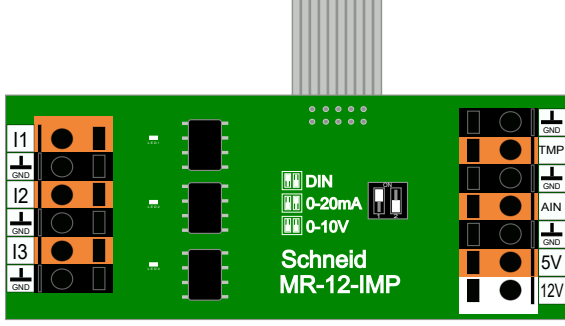
Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	40x100x17
Gewicht (in kg)	0,030
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	-5°C....+55°C
Impuls Eingang / Spannung	12VDC (von Eingang vorgegeben) / Grenzwert HIGH > 8,5V / Grenzwert LOW < 8,0V
Impuls Eingang / Strom	10mA ( gegen GND)
Max.Impulsfrequenz	750Hz (ab Reglergeneration C#30454 1,4kHz)
Anschlussart	Federzugklemmen für feste Verdrahtung
Montageart	SCHNEID-DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2



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

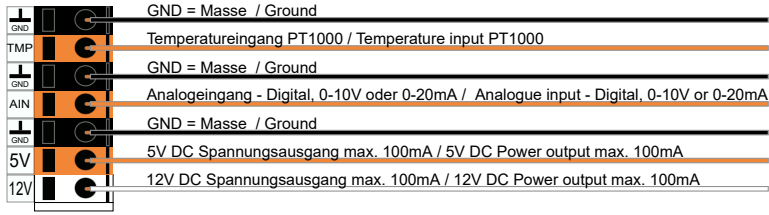
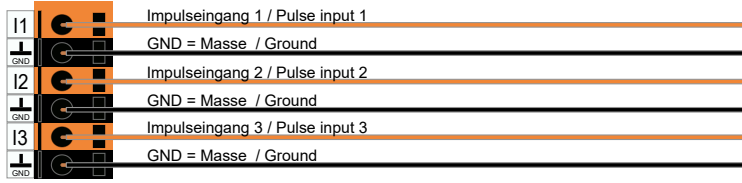
Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)



Der DIP-Schalter wird für den AIN Eingang verwendet. Dieser MUSS je nach Eingangssignal entsprechend eingestellt werden.

The DIP switch is used for the AIN input. This MUST be set depending on the input signal.



Eingangsstrom = 10mA / Input current = 10mA

Eingangsspannung aktiv 12V (Spannung wird von Eingang ausgegeben) /  
Input voltage active 12V (voltage is output by input)

Variante Sensoren mit Open-Collector-Ausgang  
Sensors with open collector output variant

Die Spannungsversorgung ist dem Sensor entsprechend zu wählen.  
The power supply must be selected according to the sensor.

1 +  
0 -

8,5V — Grenzwert HIGH / Limit value HIGH  
8,0V — Grenzwert LOW / Limit value LOW  
0V

