

Dokument
Document

300.14533_2025-10_V1.0_de

PDF

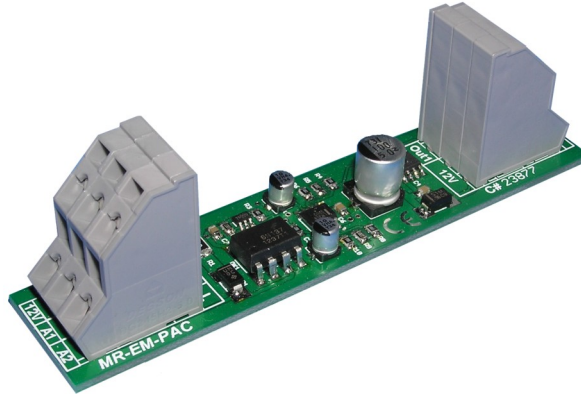
Bezeichnung
Product name

Erweiterungsmodul PAC - PWM zu Analog Konverter

Bestellnummer
Order number

300.14533

Übersicht
Overview



Das Modul besteht aus einem Signalkonverter PWM zu 0-10V. Weiters verfügt es auch über einen Signalverstärker, der Signale von 0-5V auf 0-10V verstärkt. Über die Klemmen A1-A2 wird das externe PWM Signal eingespeist. Hierfür sind Spannungen von 5-24VDC möglich. Die Eingänge A1-A2 sind optisch galvanisch getrennt. Wird das PWM Signal von einem Halbleiter oder einem Optokoppler wie auf dem HK-07 generiert, ist eine Hilfsspannung notwendig. Diese kann von der Klemme 12V entnommen werden. Alle Klemmen mit der Bezeichnung 12V sind miteinander verbunden.

Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	100x22x30
Gewicht (in kg)	0,025
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Versorgungsspannung	12-24VDC
Stromaufnahme	5mA



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

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh

