

ABM Signalkonverter 0-10V/1-10V

Allgemeine Beschreibung

Der **ABM** Signalkonverter dient zur Ansteuerung elektronischer Vorschaltgeräte welche durch ein 1-10V Signal stetig geregelt werden können.

Der **ASC-ANSD-0003** verstärkt Analogsignale aus der SPS von 0..10V nach 1..10V. Der Ausgang hat dabei die Funktion einer Stromsenke (vergleichbar mit einem Potentiometer) und kann somit direkt auf den 1-10V Eingang vom EVG angeschlossen werden.

Technische Daten:

- 3 voneinander unabhängige, galvanisch getrennte Umsetzer
- Umsetzung von 0..10V auf 1..10V
- Maximaler Strom (abgangsseitig) 50mA
- Ansteuerung von bis zu 20 EVG pro Kanal
- Gehäuse gemäß UL94-V0
- Abmessung: 35x90x58 (BxHxT)

Bestelldaten

Bestell-Nr.	Beschreibung
ASC-ANSD-0003	ACTS Signalkonverter 0-10V/1-10V 3 Kanal

Schaltungsbeispiel:

