

## Pegelwandler PW 24-5



### Kurzbeschreibung:

Der Pegelwandler **PW 24-5** wandelt SPS-kompatible 24V-Signale in TTL-Signale um. Er ist 10-kanalig ausgelegt, d.h. es können gleichzeitig 10 SPS -Signale gewandelt werden. Die maximale Frequenz beträgt 50kHz.

Die Stromversorgung für den Pegelwandler beträgt 24VDC.

Die Schaltschwelle liegt bei 12VDC.

Das Gehäuse ist auf Normschiene aufschnappbar, die Anschlüsse sind mit Schraubklemmverbindungen realisiert.

### Technische Daten:

Stromversorgung: 24V  $\pm$  20%, max. 2W

Dateneingänge: 0-50V

Schaltpegel: 12V  $\pm$  1V

Eingangswiderstand: ca. 15k $\Omega$

Datenausgänge: TTL-kompatibel

Grenzfrequenz: 50kHz

Gehäuse: B x H x T : 22.5 x 99 x 115mm, auf Normschiene aufschnappbar