

Pegelwandler 5V → 24V, Typ PW 5-24

Der Pegelwandler eignet sich zum Konvertieren von TTL-kompatiblen Signalen zu SPS-kompatiblen. Er ist für 21 Leitungen konzipiert. Die maximale Frequenz beträgt 30kHz.

Der Pegelwandler wird mit 24VDC versorgt. Das Gehäuse ist auf Normschiene aufschraubbar, die Anschlüsse sind mit steckbaren Schraubklemmverbindungen realisiert.

Die Ein- und Ausgänge sind zur Stromversorgung potenzialfrei



Die Klemmenbelegung ist auf dem Gehäusedeckel aufgedruckt.

Technische Daten:

Stromversorgung Ub:	24V ± 20%, max. 4W
Dateneingänge:	TTL-kompatibel, Schaltpegel bei 1,25V
Ausgänge:	24V, max. 5mA, Gegentaktausgang
Grenzfrequenz:	30kHz
Gehäuse:	B x H x T : 45 x 99 x 115mm, auf Normschiene aufschraubbar