



### Beschreibung:

Der Hochpegelimpedanzwandler **KV 07** ist mit einem unsymmetrischen Ein- und einem symmetrischen Ausgang ausgestattet. Der Hochpegelimpedanzwandler ist gegen Verpolen und Überlastung geschützt.

### Technische Daten:

Anschlüsse:	Lötstifte
Betriebsspannung:	15 bis 30V DC
Stromaufnahme:	5mA
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +70°C
Anzahl der Eingänge:	1
Eingang:	unsymmetrisch
Eingangsimpedanz:	>30kΩ
Eingangspegel:	-20dB
Eingangsregelbereich:	-22 bis +10dB
Ausgang:	sym. erdfrei
Ausgangspegel:	±0dB
Ausgangsimpedanz:	<600Ω
Klirrfaktor:	<0,1%
Übersteuerungsfestigkeit:	
Übertragungsbereich:	50Hz bis 20kHz
Fremdspannungsabstand:	>98dB
Format:	Leiterplatte
Befestigung:	Schrauben
Abmessungen (l x b x h):	ca. 50 x 45 x 25mm
Gewicht:	ca. 40g

Bestelldaten: Impedanzwandler

KV 07

S-133