

# KONFIGURIERBARER DIN-SCHIENEN- MULTISIGNALWANDLER

PCE-SCI-U



- » über 100 Kombinationen vorwählbar
- » frei skalierbar
- » in weniger als 5 min. in Betrieb
- » wandelt analogen Eingangsbereich
- » komplett galvanische Trennung
- » Spannungsversorgung 18 ... 265 V AC/DC

Der Signalwandler wandelt ein analoges Eingangssignal in ein entsprechendes analoges Ausgangssignal. Dabei sind die Ein- und Ausgangssignale vom Signalwandler vollkommen galvanisch getrennt. Die Einstellung des Eingangs- und Ausgangsbereichs erfolgt über zwei Taster. Die Art der Einstellung wird auf einem internen LED Display angezeigt.

Über 100 verschiedene Kombinationen von Ein- und Ausgang, sowie die freie Skalierung innerhalb der eingestellten Bereiche, machen diesen Signalwandler zu einem universell einsetzbaren Gerät und ersparen eine teure und aufwendige Lagerhaltung unterschiedlicher Typen. Da Ein- und Ausgangsbereich auch identisch eingestellt werden können, kann der Signalwandler auch zur galvanischen Entkopplung verwendet werden. Der Signalwandler wird einfach auf eine C- oder Hutschiene geschnappt. Betrieben werden kann der Signalwandler mit einer Spannung zwischen 18 ... 265 V AC/DC.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Schutzklasse (Gerät)	IP30
Spannungsversorgung	18 ... 265 V AC/DC / 45 ... 65 Hz
Abmessungen ( L x B x H )	108 x 22,5 x 106 mm