

## Quadratur-Clock-Konverter QCC-2000



Konverter, erzeugt aus Encoder-Signalen Zähl- und Richtungsimpulse.

Gehäuse: Modulgehäuse 70 x 80 x 20mm auf Normschiene aufschnappbar  
Versorgung 24VDC, max. 10mA  
Eingänge 24V, max. 10kHz  
Ausgänge Zählimpulse, Richtung, 5V-TTL  
Impulsbreite: typ. 10µs  
Funktion 1-fach, 2-fach, 4-fach, intern einstellbar

### Belegung:

1: 0V	5: 0V
2: 0V	6: +24VDC - Versorgung
3: Ausgang Clock-Impulse	7: Eingang-1
4: Ausgang Richtung	8: Eingang-2