



Impulseingang

- Eingangsfrequenz
Normalmodus 5Hz
Schnellmodus 5kHz
- Ext. Eingangsspannung über R-Pullup möglich
0 - 30VDC
- Impulswertigkeit frei einstellbar
0.0001 - 9999.9 (Begrenzung max. E-Frequenz)

Impulsausgang / Transistor Open-Collector

- Ausgangsfrequenz
Normalmodus 5Hz
Schnellmodus 10kHz
- Eingangsspannung
2 - 30VDC
- nicht kurzschlussfest
- Impulswertigkeit frei einstellbar
0.0001 - 9999.9 (Begrenzung max. A-Frequenz)

Analogausgang / Relaisausgang

- Spezifikation gemäss Beilage Hersteller

Hinweis:

- Kabelempfehlung:
Baueits abgeschirmt
U72M 1x4x0.6mm2
U72M 1x4x0.8mm2

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
1	30.01.2024	fld	NeoVac NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchastrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	Supercal 5I mit Ultraschall Messumformer SONO3000 und Messaufnehmer SONO3100	HIA	15.06.2022
					Zeichng.-Nr.:	
					Z4-220615C08-D	