



Entrée d'impulsion

- fréquence d'entrée  
mode normal 5Hz  
mode rapide 5kHz
- externe tension d'entrée via R-Pullup possible  
0 - 30VDC
- valeur d'impulsions libre programmable  
0.0001 - 9999.9 (limitation max. E-fréquence)

Sortie d'impulsion / Transistor Open-Collector

- fréquence de sortie  
mode normal 5Hz  
mode rapide 10kHz
- tension d'entrée  
2 - 30VDC
- non anti-court-circuit
- valeur d'impulsions libre programmable  
0.0001 - 9999.9 (limitation max. A-fréquence)

Sortie analogique / sortie relais

- Selon la spécification l'annexe du fabricant

Note:

- Recommandation du câble :  
Protégé sur place  
U72M 1x4x0,6mm2  
U72M 1x4x0,8mm2

Index / modification	Date	Nom	Entreprise	Description	Dessinateur:	Date:
1	30.01.2024	fld	<b>NeoVac</b> NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	Supercal 5I avec ultrason transducteur de mesure SON03000 et capteur de mesure SON03100	HIA	15.06.2022
					Dessin numéro: Z4-220615C08-F	C