



Ingressi per impulsi

- frequenza di ingresso  
modalità normale 5Hz  
modalità rapida 5kHz
- esterno tensione di ingresso via R-Pullup possibile  
0 - 30VDC
- valore impulsi liberamente programmabili  
0.0001 - 9999.9 (limitazione mass. E-frequenza)

Uscite per impulsi / Transistor Open-Collector

- frequenza di uscite  
modalità normale 5Hz  
modalità rapide 10kHz
- tensione di ingresso  
2 - 30VDC
- non a prova di corto circuito
- valore impulsi liberamente programmabili  
0.0001 - 9999.9 (limitazione max. A-frequenza)

Uscita analogica / uscita a relè

- Specifiche secondo appendice del produttore

Nota:

- Cavo consigliato:  
Schermato sul posto  
U72M 1x4x0,6mm2  
U72M 1x4x0,8mm2

Indice / Revisione	Data	Nome	Azienda	Descrizione	Realizzatore:	Data:
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 con ultrasuono trasduttore di misura SON03000 e sensore di misura SON03100	HIA	15.06.2022
					Numero disegno:	C
					Z4-220615C08-I	