



Elenco prodotti

- 4.030.008 Promag 50H, DN 8, L 200 mm, PN 40
- 4.030.015 Promag 50P, DN 15, L 200 mm, PN 40
- 4.030.025 Promag 50P, DN 25, L 200 mm, PN 40
- 4.030.032 Promag 50P, DN 32, L 200 mm, PN 40
- 4.030.040 Promag 50P, DN 40, L 200 mm, PN 40
- 4.030.050 Promag 50P, DN 50, L 200 mm, PN 40
- 4.030.065 Promag 50P, DN 65, L 200 mm, PN 40
- 4.030.080 Promag 50P, DN 80, L 200 mm, PN 16
- 4.030.100 Promag 50P, DN 100, L 250 mm, PN 16
- 4.030.125 Promag 50P, DN 125, L 250 mm, PN 16
- 4.030.150 Promag 50P, DN 150, L 300 mm, PN 16
- 4.030.200 Promag 50P, DN 200, L 350 mm, PN 16
- 4.030.250 Promag 50P, DN 250, L 450 mm, PN 16

Annotazione

Utilizzare solo il cavo originale!

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

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 Elchaustrasse 1 CH-9463 Oberriet Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Fax: +41 (0)58 715 50 99 www.neovac.ch	Supercal 5I con Sensore di portata magneto-induttivo Promag 50 (versione seperata)	HIA	15.06.2022
					Numero disegno: Z4-220615C06-I	C