



Liste d'articles

- 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

Remarque

Utilisez uniquement le câble d'origine!

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 5kHz
- tension d'entrée
2 - 30VDC
- non anti-court-circuit
- valeur d'impulsions libre programmable
0,0001 - 9999,9 (limitation max. A-fréquence)

Note:

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

Index / modification	Date	Nom	Entreprise	Description	Dessinateur:	Date:
1 Leitschutzschalter	30.01.2024	fld	NeoVac 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 débitmètre électromagnétique Promag 50 (version fendue)	HIA	15.06.2022
					Dessin numéro: Z4-220615C06-F	