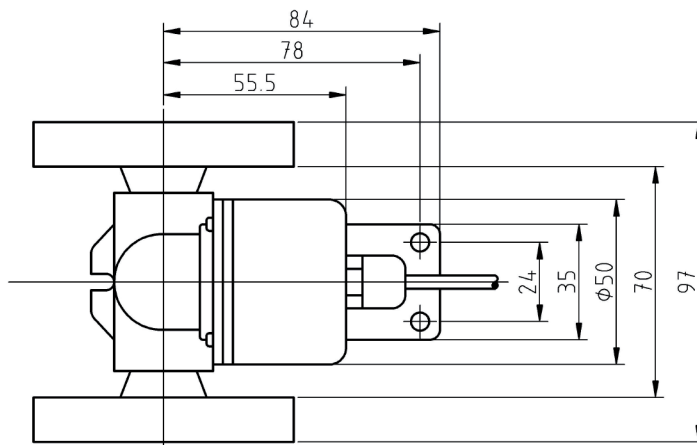
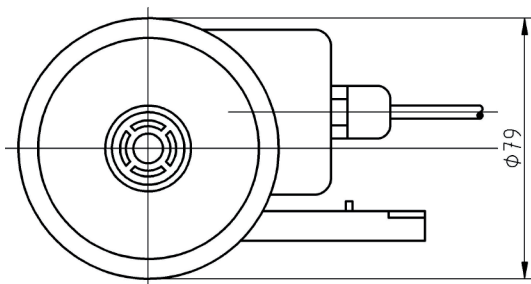
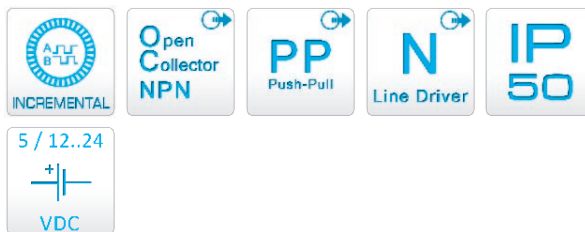


## ENC



Dane elektryczne	
Rozdzielczość	1mm/imp, 1cm/imp, 1m/imp
Napięcie zasilania	12...24VDC dla OC i PP, 5VDC dla N
Pobór prądu	80mA (50mA dla nadajnika linii)
Wyjścia	A, B prostokątne
Elektronika wyjściowa	Otwarty kolektor, PushPull lub nadajnik linii
Prąd wyjściowy	30mA dla OC i PP, 20mA dla N
Częstotliwość graniczna	180kHz
Podłączenie	Przewód 2m
Rezystancja izolacji	100 MΩ przy 500VDC
Wytrzymałość dielektryczna	750VAC 50/60Hz przez 1 minutę
Dane mechaniczne	
Średnica enkodera	50 mm
Obwód kółka	250 mm
Tarcza	Metalowa
Stopień ochrony	IP50
Moment bezwładności	80gcm <sup>2</sup>
Maksymalna prędkość obrotowa	5000 obr/min
Moment startowy	0,007Nm
Wibracje	1,5mm 10...55Hz przez 2 godziny
Wstrząsy	75G
Masa	Okolo 495g
Warunki pracy	
Temperatura pracy	-10°C...+70°C
Temperatura składowania	-25°C...+85°C
Wilgotność podczas pracy	35%...85%RH
Wilgotność podczas składowania	35%...90%RH

Przewód	Znaczenie
Czarny	A
Biały	B
Pomarańczowy	nie podłączony
Brązowy	Vcc
Niebieski	GND
Ekran	nie podłączony
Ekran	

Symbol zamówieniowy			
ENC	1	1224	K
Typ enkodera	1mm – 1mm/imp 1cm – 1cm/imp 1m – 1m/imp	1224 – Napięcie zasilania 12...24VDC (dla OC i PP) 5 – Napięcie zasilania 5VDC (dla N)	K – Standard wyjścia OC PP – Standard wyjścia PushPull N – Standard wyjścia nadajnik linii