

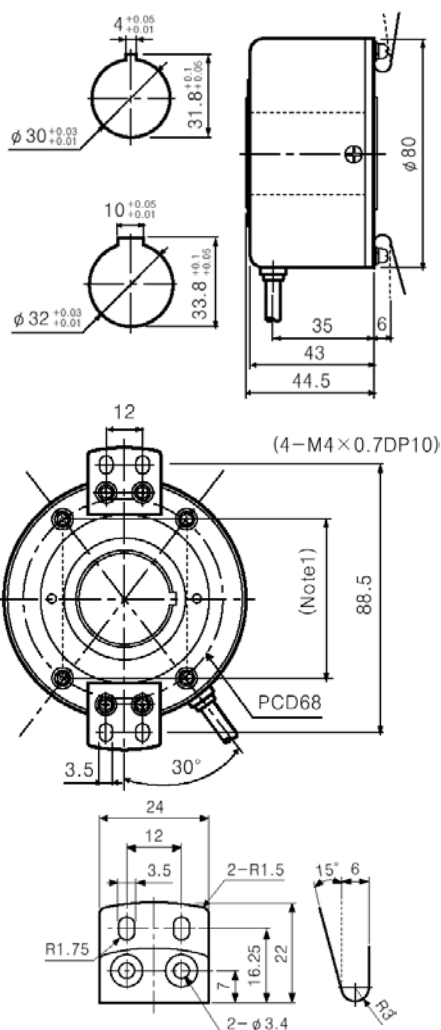
Optoelektroniczny przetwornik obrotowo-impulsowy

MHK80

Optoelektroniczny przetwornik obrotowo-impulsowy MHK80 jest przemysłowym przetwornikiem inkrementalnym w korzystnej cenie, w obudowie metalowej, przeznaczonym do ogólnego stosowania w przemyśle. Ze względu na dobrą cenę i solidną budowę znajduje absolutnie wszechstronne zastosowanie.

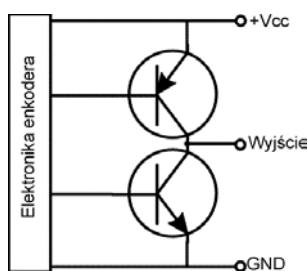


- Obudowa \varnothing 80 mm
- Dostępne rozdzielczości – 60..1024 dziątki
- Napięcie zasilania 12..24VDC
-

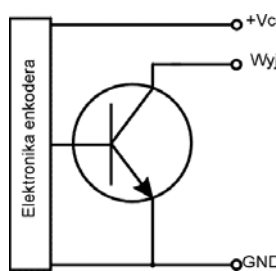


Dane elektryczne	
Rozdzielczość (liczba dziątek)	60, 100, 360, 500, 512, 1024
Napięcie zasilania	12..24VDC (5VDC dla NL)
Pobór prądu	80mA max.
Wyjścia	A, B, Z
Elektronika wyjściowa	NPN O.C., PP, NL
Prąd wyjściowy	10mA max.
Częstotliwość graniczna	100kHz
Żywotność (LED)	100.000 h
Dane mechaniczne	
Obudowa	Aluminium
Tarcza podziałowa	Szkló
Prędkość maksymalna	3600 $\frac{\text{obr}}{\text{min}}$
Stopień ochrony	IP 50 (Wg. IEC)
Moment bezwładności	800gcm ²
Mocowanie	4 śrubki
Waga	560 g
Warunki pracy	
Temp. pracy / składowania	-10°C..+75°C / -25°C..+80°C
Wilgotność powietrza	35..85%
Wibracje	1,5mm 10..55Hz 2h
Udary	75G

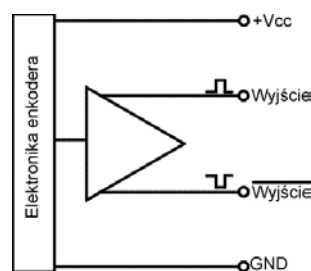
Wyjście typu PushPull



Wyjście typu NPN OC

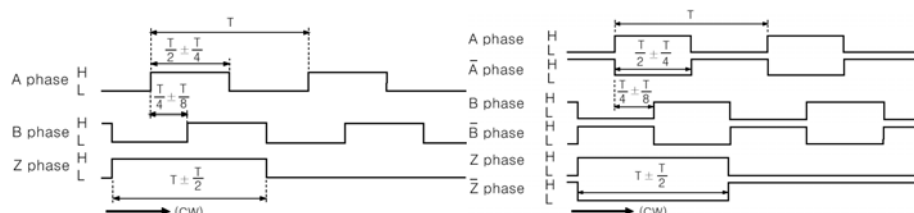


Wyjście typu Nadajnik Linii



Wyprowadzenia:

Kolor	Nadajnik linii	Push Pull oraz OC
Braźowy	Vcc	Vcc
Czarny	A	A
Czerwony	/A	Brak
Biały	B	B
Szary	/B	Brak
Pomarańczowy	C	C
Zóły	/C	Brak
Niebieski	GND	GND



Symbol zamówieniowy:

MHK80	360	1224	BZ	K
	Rozdzielczość (dziątek na obrót)	1224 - Napięcie zasilania 5..24VDC dla PP i OC 5 - Napięcie zasilania +5VDC dla N		K - O.C. PP - PushPull N - Nadajnik linii