

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria H62			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V) (Komplementarnie: DC +12V)	1000 1024 2048	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem C: Komplementarny L: Wzmacniacz liniowy
Seria H70			DC +15V	0045	C: Komplementarny
Seria H88-18			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V)	0512 1024	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria H88A-18			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V)	0512 1024	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria H88-30B			DC +15V	0512 1024	O: Z otwartym kolektorem
Seria H88-30C			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V)	0512 1024	O: Z otwartym kolektorem C: Komplementarny L: Wzmacniacz liniowy
Seria H88-38			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V)	0512 1024	C: Komplementarny L: Wzmacniacz liniowy
Seria H100			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC+5V)	0512 1024	O: Z otwartym kolektorem L: Wzmacniacz liniowy T: Układ typu „totem pole”

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria H108			Wzmacniacz liniowy: DC +5V	4096	L: Wzmacniacz liniowy
Seria H128			DC +15V	1024 8192	O: Z otwartym kolektorem

Absolutny enkoder obrotowy

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria AS58			DC +5V~+24V	1024(10bitów) (Kod Graya)	O: Z otwartym kolektorem

Zadajnik obrotowo-impulsowy MPG

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria SM80			DC +5V	0100	O: Z otwartym kolektorem L: Wzmacniacz liniowy

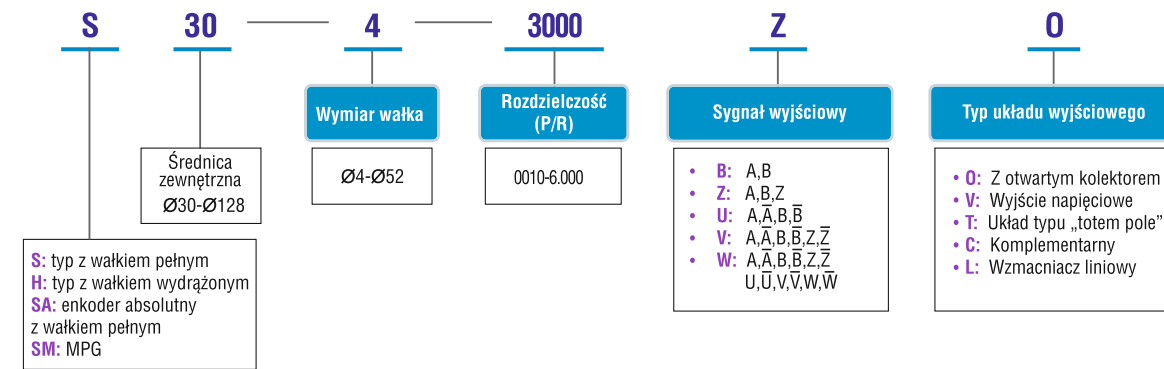
Zadajnik obrotowo-impulsowy z panelem

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria SPM			DC +5V	0100	L: Wzmacniacz liniowy

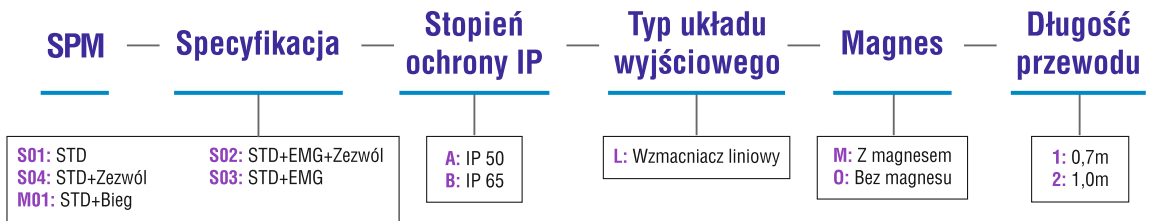


Enkodery Obrotowe

Dobór Modelu Enkodera Obrotowego



Dobór modelu przenośnego MPG



Uwaga) Specyfikacja S/W
 Ośie: 3 Ośie (Wyłączony, X, Y, Z)
 Szybkość: x1, x10, x100
 Zezwół S/W: Styk OR
 Opcja: 5 osi

Enkodery do serwomotorów

- Zaprojektowane wyłącznie do serwomotorów AC/DC
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoka częstotliwość odpowiedzi
- Poprawiona dokładność sygnału
- Wzmocnienie charakterystyki przeciwnakłóceniowej
- Dostosowanie systemu zamawiania do wymagań klienta



Enkodery do obrabiarek i Maszyn specjalnego przeznaczenia

- Zaprojektowane wyłącznie do obrabiarek i maszyn specjalnego przeznaczenia
- Wzmocniona trwałość mechaniczna
- Wzmocnienie wytrzymałości na warunki środowiskowe
- Konstrukcja odporna na silne wibracje
- Możliwość nadruku logo klienta (SM80)
- Odpowiednie do ręcznego zadawania impulsów dla sterowanych numerycznie tokarek, frezarek i innych maszyn (SM80)
- Dostosowanie systemu zamawiania i rozwoju do wymagań klienta



Enkodery do wind i podnośników

- Wyspecjalizowane do wind i urządzeń zaplecza logistycznego
- Zwiększona wytrzymałość elektryczna i mechaniczna
- Zróżnicowane modele i zróżnicowane rozdzielczości
- Najwyższa odporność na warunki środowiskowe
- Dostosowanie systemu zamawiania i rozwoju do wymagań klienta



Enkodery na specjalne zamówienie

- Zróżnicowane produkty, zróżnicowane rozdzielczości
- Szeroki zakres napięć (5-28V DC)
- Wysoka kompatybilność z innymi produktami marki
- Konstrukcja umożliwiająca łatwą instalację
- Najwyższa odporność na warunki środowiskowe
- Wysoka częstotliwość odpowiedzi
- Dostosowanie systemu zamawiania i rozwoju do wymagań klienta



Inkrementalny enkoder obrotowy

Enkoder Obrotowy

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria S30			DC +12V~+15V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V)	0200 0500 1000 1024	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem L: Wzmacniacz liniowy
Seria S40			DC +5V~+24V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V~+24V) (Komplementarne: DC +15V, DC +24V)	0010 0030 0048 0050 0060 0072 0075 0100 0120 0125 0192 0200 0250 0256 0300 0360 0400 0500 0512 0600 0720 1000 1024 1200 2000 2048 2500 3000 3600	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria S48			DC +5V~+24V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V) (Komplementarne: DC +15V, DC +24V)	0010 0030 0048 0050 0060 0072 0075 0100 0120 0125 0192 0200 0250 0256 0300 0360 0400 0500 0512 0600 0720 1000 1024 1200 2000 2048 2500 3000 3600 5000 6000	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria S58			DC +5V~+24V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V~+24V)	0010 0030 0048 0050 0060 0072 0075 0100 0120 0125 0192 0200 0250 0256 0300 0360 0400 0500 0512 0600 0720 1000 1024 1200 2000 2048 2500 3000 3600 5000 6000	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria S66			DC +5V~+24V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V) (Komplementarne: DC +15V, DC +24V)	0010 0030 0048 0050 0060 0072 0075 0100 0120 0125 0192 0200 0250 0256 0300 0360 0400 0500 0512 0600 0720 1000 1024 1200 2000 2048 2500 3000 3600 5000 6000	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria S68A-15			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V) (Totem Pole: DC +5V~+24V)	0100 0500 1000 1024 2000 2048	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy
Seria S68B-10			DC +15V (Wzmacniacz liniowy: DC +5V) (Totem Pole: DC +5V~+24V)	0100 0500 1000 1024 2000 2048	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy

Enkoder Obrotowy

Model	Wzór	Wymiary zewnętrzne	Napięcie zasilania	Rozdzielczość (P/R)	Typ układu wyjściowego
Seria S78			DC +15V	0512	C: Komplementarny
Seria H35			V: +5V~+24V O: +5V~+24V T: +5V~+15V,+24V C: +15V,+24V L: +5V	0512 1000 1024 2000 2048 2500 3000	V: Wyjście napięciowe O: Z otwartym kolektorem T: Układ typu „totem pole” L: Wzmacniacz liniowy C: Komplementarny
Seria H40			V: +5V~+24V O: +5V~+24V T: +5V~+15V,+24V C: +15V,+24V L: +5V	0010 0030 0048 0050 0060 0072 0075 0100 0120 0125 0192 0200 0250 0256 0300 0360 0400 0500 0512 0600 0720 1000 1024 1200 2000 2048 2500 3000 3600	L: Wzmacniacz liniowy
Seria H42			DC +5V	2000 2048 2500 3000	L: Wzmacniacz liniowy
Seria H45A			DC +5V	2000 2048 2500 3000	L: Wzmacniacz liniowy
Seria H48			DC +5V	5000 6000	L: Wzmacniacz liniowy
Seria H60			Wzmacniacz liniowy: DC +5V	2000 2048 3000 6000	L: Wzmacniacz liniowy