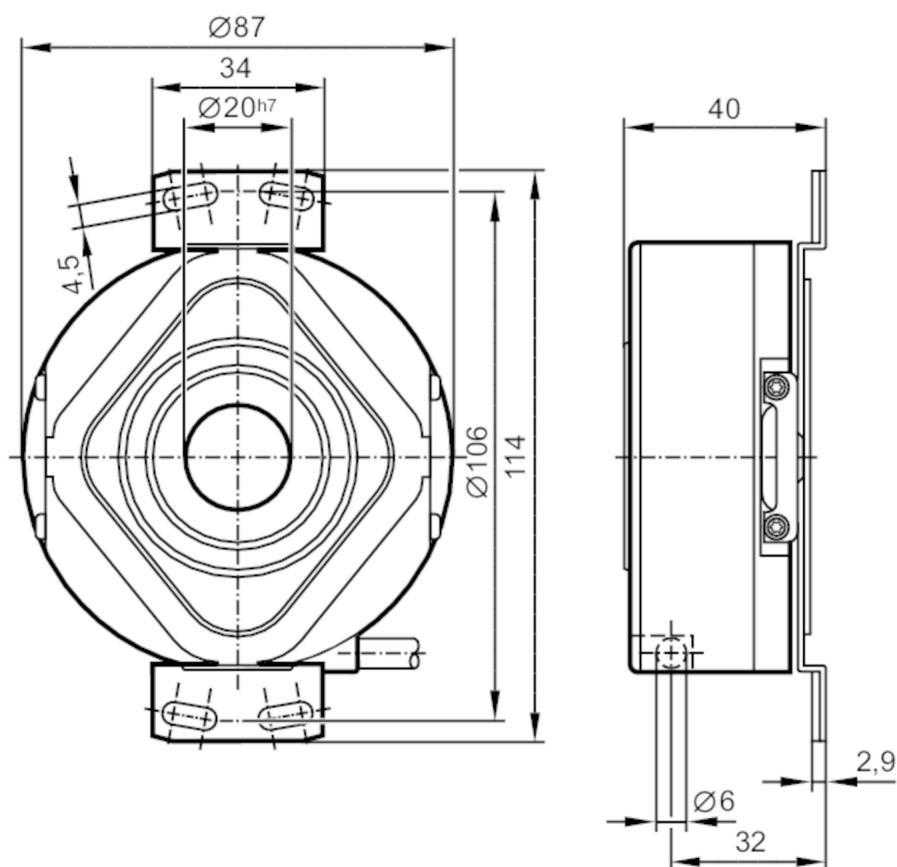


Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RP-1000-I24/N10

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Rozdzielczość	1000 rozdzielczość
Wykonanie wału	tuleja jednorodna
Średnica wału [mm]	20

Aplikacja

Zasada działania	inkremental.
------------------	--------------

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 150

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	HTL
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	50
Częstotliwość przełączania [kHz]	160
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	< 60 s



Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RP-1000-I24/N10

Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B	[°]	90
---	-----	----

Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość	1000 rozdzielczość
---------------	--------------------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-30...50
Uwaga dot. temperatury otoczenia		wyższa temperatura na żądanie diagram zawarty w instrukcji obsługi
Temperatura składowania	[°C]	-30...100
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	75; (krótkotrwale: 95 %; bez kondensacji)
Ochrona		IP 64

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	100 g (6 ms)
Odporność na wibracje	10 g (55...2000 Hz)

Dane mechaniczne

Waga	[g]	886,8
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	6000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	15
Referencyjna temperatura dla oidego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		tuleja jednorodna
Średnica wału	[mm]	20
Dopasowanie wału		H7
Materiał wału		stal (1.4104)
Mocowanie: głębokość wału	[mm]	> 46
Max. odchylenie wału od osi	[mm]	1,5; (Tylko w celu skompensowania tolerancji instalacji i rozszerzalności cieplnej.; Niedozwolony ruch dynamiczny.)

Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR; radialny

brązowy	A
kolor zielony	A odwrócony
szary	B
różowy	B odwrócony
kolor czerwony	index 0
czarny	index 0 odwrócony
niebieski	10...30V czujnik
biały	0V czujnik
brązowy/zielony	10...30V (Up)
biały/zielony	0V (Un)
fiolet	błąd odwrócony
ekran	obudowa

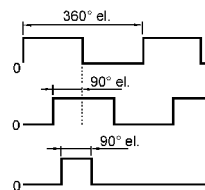


Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RP-1000-I24/N10

Diagramy i grafiki

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0