



INKREMENTÁLNE SNÍMAČE ENC

Séria ENC

ENC-1-1-T-24

Inkrement.čidlo s kolieskom 1pulz/mm

- S miniatúrnou hriadeľkou
- Krytie IP50
- Napájanie: 5VDC, 12-24VDC \pm 5%



POPIS PRODUKTU

Kolesové inkrementálne rotačné snímače série ENC sú ideálne na meranie dĺžky alebo rýchlosti nepretržite sa pohybujúcich objektov. Výstupný tvar vlny meranej vzdialenosti je úmerný medzinárodným mieram a váhám (metre/palce). Kódovače je možné použiť v baliacich strojoch, valcovacích strojoch, textilných strojoch a iných priemyselných strojoch.

ŠPECIFIKÁCIA

Hmotnosť	494 g
Max. výstupná frekvencia	180 kHz
Outer Diameter	50 mm
Prevádzková teplota max.	70 °C
Prevádzková teplota min.	-10 °C
Rozlíšenie	1 pulz/mm
Spotreba	80 mA
Teplota skladovania do	85 °C
Teplota skladovania od	-25 °C
Trieda krytia	IP50
Výstupní signály	A, B



