



INKREMENTÁLNÍ SNÍMAČE ENC

Série ENC

ENC-1-1-T-24

Inkrement.čidlo s kolečkem 1pulz/mm

- S miniaturní hřídelkou
- Krytí IP50
- Napájení: 5VDC, 12-24VDC \pm 5%

Autonics



POPIS PRODUKTU

Kolové inkrementální rotační snímače řady ENC jsou ideální pro měření délky nebo rychlosti nepřetržitě se pohybujících objektů. Výstupní tvar vlny měřené vzdálenosti je úměrný mezinárodním vahám a mírám (metry/palce). Kodéry lze použít v balicích strojích, válcovacích strojích, textilních strojích a dalších průmyslových strojích.

SPECIFIKACE

Hmotnost	494 g
Max. výstupní frekvence	180 kHz
Napájecí napětí	12-24 VDC
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Rozlišení	1 pulz/mm
Spotřeba	80 mA
Teplota skladování do	85 °C
Teplota skladování od	-25 °C
Třída krytí	IP50
Typ připojení	2m kabel s volnými vodiči
Typ výstupů	Univerzální výstup (totem)
Vnější průměr	50 mm
Výstupní signály	A, B

