



INKREMENTÁLNÍ SNÍMAČE E50S

Série E50S

E50S8-2003T24

Inkrement.čidlo - ABZ, totem

- S miniaturní hřídelkou
- Krytí IP50
- Hřídel průměru 8mm
- Napájení: 5VDC, 12-24VDC ±5%

Autonics



POPIS PRODUKTU

Inkrementální snímače řady E50S mají pouzdra o velikosti Ø50 mm a poskytují přesné měření úhlu, polohy, otáčky, rychlosti, zrychlení a vzdálenosti. Snímače jsou k dispozici v kabelovém typu, typu kabelového konektoru a typu axiálního/radiálního konektoru spolu s různými možnostmi řídicích výstupů.

SPECIFIKACE

Hmotnost	275 g
Max. výstupní frekvence	300 kHz
Napájecí napětí	12-24 VDC
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Průměr hřídele	8 mm
Shoda s normami	CE
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, Z (standard)

