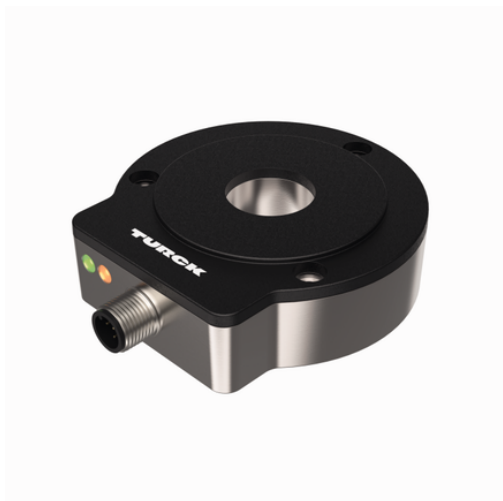




Enkoder bezkontaktowy w obudowie ze stali nierdzewnej RI360P0-EQR24M0-ELIU5X2-H1151 - Turck



Numer artykułu SKU:
OC-TURCK002592

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|------------------------|---|
| Linia enkodera | Premium-Line |
| Technologia | Contactless |
| Typ wyjścia | Absolutny, jednoobrotowy |
| Shaft Type | Hollow shaft |
| Średnica ośki D (mm) | 6, 6.35, 9.525, 10, 12, 12.7, 14, 15.875, 19.05, 20 |
| Wymiary konstrukcji | 81 × 78 × 24 mm |
| Flange type | Flange without mounting element |
| Zakres pomiarowy | 0...360° |
| Napięcie zasilania | 15...30 V DC |
| Funkcja wyjścia | Wyjście analogowe |
| Napięcie wyjściowe | 0...10 V |
| wyjście prądowe | 4...20 mA |
| Połączenie elektryczne | Złącze, M12 × 1 |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30 |
| Temperatura pracy | -25...+85 °C |
| Stopień ochrony | IP68/IP69K |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK002592

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:14