



Enkoder absolutny obrotowy, wieloobrotowy REM-101S8C-9F32B-H1151 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK047415**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Linia enkodera | Industrial-Line |
| Technologia | Magnetyczny |
| Typ wyjścia | Absolutny, wieloobrotowy |
| Shaft Type | Wał lity |
| Średnica ośki D (mm) | 8 |
| Flange diameter | Ø 36 mm |
| Flange type | Clamping flange |
| Napięcie zasilania | 10...30 V DC |
| Protokół komunikacyjny | SAE J1939 |
| Połączenie elektryczne | Złącze, M12 × 1 |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynku |
| Temperatura pracy | -40...+80 °C |
| Protection class shaft | IP67 |
| Stopień ochrony | IP67 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK047415

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:44