



Enkoder inkrementalny REI-12H8E-4B4096-H1181 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK045671**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Linia enkodera	Industrial-Line
Technologia	fotoelektryczny
Typ wyjścia	Przyrostowy
Shaft Type	Hollow shaft
Średnica ośki D (mm)	8
Flange diameter	Ø 63 mm
Flange type	Flange with stator coupling
Rozdzielczość, inkrementalny	4096 ppr
Napięcie zasilania	5...30 V DC
Funkcja wyjścia	RS422/TTL, odwracalny
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Temperatura pracy	-40...+85 °C
Protection class housing	IP65
Protection class shaft	IP67
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK045671

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:14