



Czujnik magneto-indukcyjny przemieszczenia liniowego WIM256-UNTLL-IOL-0.3-RS4 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK048397**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Prostopadłościenny
Wymiary konstrukcji	269 x 13.6 x 14.2 mm, UNTL
Obudowa cylindryczna	T-groove cylinder
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Kabel ze złączem, M12 × 1
Długość kabla	0.30 m
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PA66-GF25
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK048397