



Czujnik indukcyjny przemieszczenia liniowego LI500P0-Q25LM0-ELIUPN8X3-H1151 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK002468**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Profil
Measuring principle	Indukcyjność
Zakres pomiarowy	500 mm [19.69 in]
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP/NPN, wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	4...20 mA
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Aluminium / tworzywo sztuczne, PA6-GF30, Anodyzowane
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK002468