



Czujnik pola magnetycznego NIMFE-EM12/4.6L88-UP6X-H1141/S1182 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK002676**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M12 x 1
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Funkcja wyjścia	Programowalne podłączenie, PNP
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4301 (AISI 304)
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
Cechy szczególne	Czujnik ze spawaną nakrętką

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK002676