



Czujnik fotoelektryczny LM80IRSDQP-X232 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK020226**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Tryb pracy	Triangulacja
Wykonanie	Prostopadłościenny
Wymiary konstrukcji	35.8 x 23.5 x 48.5 mm, LM
Zasięg	40...80 mm
Rozdzielczość optyczna	0.002 mm
Rodzaj światła	czerwony
Klasa lasera	2
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk NO, Wyjście analogowe
wyjście prądowe	4...20 mA
Protokół komunikacyjny	RS232
Połączenie elektryczne	Kabel ze złączem, M12 × 1
Długość kabla	0.30 m
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L), Szary
Temperatura pracy	-10...+55 °C
Stopień ochrony	IP67
Cechy szczególne	Odporność na środki chemiczne

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK020226

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:13