



Wyłącznik pozycyjny bezpieczeństwa, drążek sprężysty z tworzywa sztucznego - Omron



Numer artykułu SKU:
D4N4187

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Maksymalne obciążenie przełączające:

3 A przy 240 V AC, 3 A przy 30 V DC

Minimalne obciążenie przełączające:

Obciążenie rezystancyjne 1 mA przy 5 V DC

Styki:

wysoka niezawodność dzięki powlekanii złotem, do obciążeń standardowych i mikroobciążeń, wymuszenie otwarcia

Materiały:

Obudowa: Tworzywo sztuczne

Temperatura otoczenia

-30°C do maks. +70°C

Wpust kablowy:

M 20

Element uruchamiający:

o 90° obrotowy w 4 pozycjach

Stopień ochrony:

IP 67

DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Wykonanie	Styk szybko działający
Element uruchamiający	drążek sprężysty z tworzywa sztucznego

Nr kat.	D4N4187
EAN-13	4050571244873