



Wylacznik pozycyjny bezpieczeństwa, dźwignia rolkowa z tworzywa sztucznego - Omron



**Numer artykułu SKU:
D4B4516N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OMRON

OPIS PRODUKTU

Maksymalne obciążenie przełączające:
10 A przy 400 V AC, 6 A przy 30 V DC
Minimalne obciążenie przełączające:
Obciążenie rezystancyjne 120 mA przy 5 V DC
Materiały:
Obudowa: Metal
Temperatura otoczenia
-40°C do maks. +80°C
Wpust kablowy:
M 20 x 1,5
Element uruchamiający:
o 90° obrotowy w 4 pozycjach
Stopień ochrony:
IP 67
*min. Temperatura otoczenia -25°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,36 kg
Wykonanie	Kontakt pelzajacy, wymuszajacy rozwarcie
Ilustracja	1
Element uruchamiający	dźwignia rolkowa z tworzywa sztucznego

Nr kat.	D4B4516N
EAN-13	4050571244743