



Wylacznik pozycyjny bezpieczeństwa, dźwignia rolkowa z tworzywa sztucznego - Omron



**Numer artykułu SKU:
D4B4116N**

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	Styk szybkodziałający, wymuszające rozwarcie
Ilustracja	1
Element uruchamiający	dźwignia rolkowa z tworzywa sztucznego

Nr kat.	D4B4116N
EAN-13	4050571244699