

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/pop-czujnik-indukcyjny-nbb4-13gm30-e2-v3-p-68681.html>



POP CZUJNIK INDUKCYJNY NBB4-13GM30-E2-V3

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	16326
Kod EAN	16326

Opis produktu

Maks. odległość wykrywania 4 mm
Typ wyjścia czujnika indukcyjnego PNP, ze stykiem zwiernym (NO)
Prąd obciążeniowy 250 mA
Częstotliwość przełączania 1.4 kHz
Zużycie prądu 15 mA
Materiał obudowy Poliamid
Seria NBB
Min. napięcie robocze 10 V
Maks. napięcie robocze 30 V
Typ zacisków Złącze, M8, 3-stykowe
Typ mocowania Montaż wpuszczany
Klasa ochrony IP67
Temperatura robocza, min. -25 °C
Temperatura robocza, maks. 70 °C
Obudowa Prostokątna
Wysokość 40 mm
Długość 26 mm
Szerokość 12 mm