



Czujnik automatyczny półprzewodnikowy NPN, 1m (D-M9NWM DPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
D-M9NWM DPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Montaż bezpośredni | M9NW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m |
| Montaż na szynie | Brak |
| Montaż taśmą | Brak |
| Montaż na ściągach | Brak |
| Sposób montażu napędu obrotowego | Brak |
| Przyłącze elektryczne | M (1.0 m) |
| Typ złącza | DPC (M12, 4-pinowe) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Przyłącze elektryczne | M (1 m) |
| Typ złącza | DPC (M12, 4-pinowe) |
| Montaż bezpośredni | M9NW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m |
| Montaż na szynie | brak |
| Montaż na ściągach | brak |
| Montaż taśmą | brak |
| Sposób montażu napędu obrotowego | brak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | D-M9NWM DPC |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:51