



## Czujnik automatyczny półprzewodnikowy NPN, 0,5m (D-M9NSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
D-M9NSDPC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Automatyczny  
przełącznik

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, z fabrycznie okablowanym złączem M12-4 pin, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4,5~28V)

Typ

Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	S [0,5 m (0,3 m ze złączem typu C lub E)]
Typ złącza	DPC (M12, 4-pinowe)
Montaż bezpośredni	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 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-M9NSDPC