



## Czujnik automatyczny półprzewodnikowy, 0.5m (D-M9BVSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
D-M9BVSDPC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Automatyczny  
przełącznik

Przełącznik półprzewodnikowy, z wstępnie okablowanym złączem M12-4 pin, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

Typ

Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	S (0,5 m)
Typ złącza	DPC (M12, 4-pinowe)
Montaż bezpośredni	M9BV- czujnik elektroniczny , standardowy, 2-przew., kabel pionowy
Montaż na szynie	brak
Montaż na ściągach	brak
Montaż taśmą	brak
Sposób montażu napędu obrotowego	brak

Nr kat.

D-M9BVSDPC