



## Czujnik automatyczny półprzewodnikowy, 0.5m (D-F7BVSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
D-F7BVSDPC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Montaż bezpośredni	Brak
Montaż na szynie	F7BV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy 0,5 m
Montaż taśmą	Brak
Montaż na ściągach	Brak
Sposób montażu napędu obrotowego	Brak
Przyłącze elektryczne	S [0,5 m (0,3 m ze złączem typu C lub E)]
Typ złącza	DPC (M12, 4-pinowe)

### 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	brak
Montaż na szynie	F7BV- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy 0,5 m
Montaż na ściągach	brak
Montaż taśmą	brak
Sposób montażu napędu obrotowego	brak

Nr kat.	D-F7BVSDPC
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:50