



Czujnik automatyczny półprzewodnikowy, 0.5m (D-J79SDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
D-J79SDPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Montaż bezpośredni	Brak
Montaż na szynie	J79--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel osiowy
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	J79- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel osiowy
Montaż na ściągach	brak
Montaż taśmą	brak
Sposób montażu napędu obrotowego	brak

Nr kat.	D-J79SDPC
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:19