

Czujnik indukcyjny Sels 8 mm 10...30 VDC M12 PNP PCID8RPWM12302M

Cechy towaru

Kod w B2B	PCID8RPWM12302M
Producent	SELS
Typ obudowy	tulejowa
Wymiary	M12
Strefa działania	8 mm
Zabudowa	czoło wbudowane
Zasilanie	10-30 VDC
Polaryzacja	PNP
Funkcja wyjścia	NC
Podłączenie	kabel 2m
Przewody	3 przewodowy
Prąd obciążenia	200 mA
Materiał obudowy	mosiądz niklowany
Materiał czoła	POM
Częstotliwość/czas reakcji	500 Hz
Stopień Ochrony	IP67
Sygnalizacja	LED
Temperatura pracy	-25-+70 C
Długość	30 mm