



Numer produktu: 0213129

RRK-DFSHN Półprzewodnikowy czujnik NPN

- Magnetyczny czujnik półprzewodnikowy
- Wyczuwa położenie cylindra przez wykrywanie magnesu na nim

Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	E18303071
------------------------------	-----------

Parametry elektryczna

Pobór prądu	3 mA
Wyświetlacz	Red LED
Minimalne napięcie zasilania	5 - 30 VDC
Maksymalny spadek napięcia	0,5 VDC

EOAT (Końcówka ramienia robota)

Prąd upływowy	0,01 mA
Prąd przełączania	200 mA
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Dane znamionowe przełączania	6 W
