

Wyłącznik termiczny; KSD9700; 85°C; termostat; 5A/250V; NC; normalnie zamknięty; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Nazwa: termostat/ wyłącznik termiczny
- Typ: bimetaliczny
- Nr: KSD9700
- Konfiguracja wyjścia: NC

NC

85°C

250V

Dane techniczne:

- Maksymalny prąd pracy: 5A
- Maksymalne napięcie pracy: 250V AC
- Temperatura zadziałania (rozłączenia): 85°C
- Certyfikaty/ standardy: RoHS

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 18 x 7 x 3,5 mm

NC – normalnie zamknięty, rozwierający

