

K-2 2E

CZUJKA MAGNETYCZNA

- do montażu wpuszczanego
- rezystory 1,1 kOhm w konfiguracji 2EOL/NC



DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	20 V
Maksymalny prąd przełączalny	0,02 A
Masa	10 g
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	28 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	40 mm
Rezystancja parametryczna	2 x 1100 Ω