

K-3 2E

CZUJKA MAGNETYCZNA

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



DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	20 V
Maksymalny prąd przełączalny	0,02 A
Masa	24 g
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	15 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	24 mm
Rezystancja parametryczna	2 x 1100 Ω