

S-4

CZUJKI MAGNETYCZNE

WŁAŚCIWOŚCI

- czujka do montażu powierzchniowego
- czujka ze stykiem sabotażowym

S-4



S-4 BR



DANE TECHNICZNE

Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	20 V
Maksymalny prąd przełączalny	20 mA
Oporność przejściowa	150 mΩ
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	28 mm
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Wymiary obudowy kontaktronu	58,5 x 16,5 x 15,2 mm
Wymiary podkładki dystansowej pod kontaktron	58,5 x 16,5 x 3,3 mm
Wymiary obudowy magnesu	58,5 x 14,7 x 8,3 mm
Wymiary podkładki dystansowej pod magnes	58,5 x 14,7 x 3 mm
Waga	24 g