





Relé 15N599x (Mechanika Teplice)



Základní údaje:

Typ	Barevné značení	Provozní napětí [V]	Odpor cívky [Ω]
15N59913	 hnědá	9	125
15N59914	 červená	12	250
15N59916	 modrá	17	500
15N59919	 zelená	27	1000

Pro všechny typy:

Relé je hermetické a je plněno dusíkovou atmosférou.

Spínané napětí: max. 125V

Spínaný proud: max. 1A (odporová zátěž)

Doba přitahu a odpadu: cca 5 ms

Životnost: 5×10^6 sepnutí při spínaném proudu 0,1A, 3×10^5 sepnutí při spínaném proudu 1A

Rozměry: cca 20 mm (šířka) x 15,7 mm (hloubka) x 18,6 mm (výška), uvedeno bez vývodů.

Vývody: kolíčky určené k pájení do plošných spojů, průměr 1 mm, délka cca 3,8 mm, jsou umístěny v rastru 3,75 x 5 mm.

