

FTR-K1 sorozatú relék

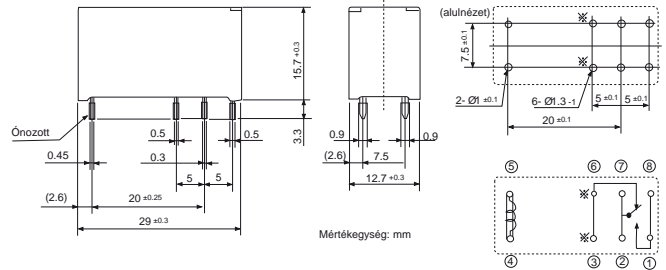


K-150. kép



Alacsony profilú teljesítmény relé
UL, CSA, VDE, SEMKO normáknak megfelelő
Átütés szilárdság: 5 kV
A VSBxx sorozat kiváltó típusa
Névleges terhelés: 16A
Min. terhelés: 5VDC, 10mA
Élettartam:
Mechanikai: 2×10^7 kapcsolás
Elektromos: 5×10^4 kapcsolás
Tekercs:
Névleges teljesítmény: 400 mW

FTR-K1 sorozatú relék méretei



Cikkszám	Típus	Unom DC [VDC]	Rtekercs [Ohm]	Ube min [VDC]	Utart min [VDC]	Ukapcs max [VAC/VDC]	I _{max} [A]	Rkont max [mOhm]	Érintkező kialakítás	Tekercsek száma	Polarizált
49-02-35	FTR-K1 CK006W	6	90	4,2	-	250/24	16	100	1 x váltó	1	nem
49-02-36	FTR-K1 CK012W	12	360	8,4	-	250/24	16	100	1 x váltó	1	nem
49-02-37	FTR-K1 CK024W	24	1440	16,8	-	250/24	16	100	1 x váltó	1	nem

FTR-F3 sorozatú relék

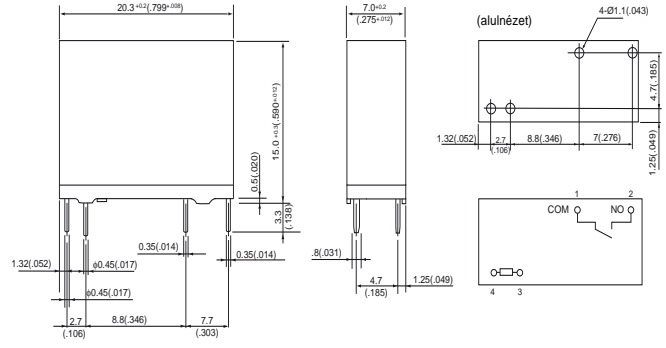


K-151. kép



Szubminiatűr relé
UL, CSA, VDE normáknak megfelelő
Átütés szilárdság: 4 kV
Maximális terhelés: 5A
Min. terhelés: 5VDC, 10mA
Élettartam:
Mechanikai: 5×10^6 kapcsolás
Elektromos: 2×10^5 kapcsolás
Tekercs:
Névleges teljesítmény: 200 mW
Működési teljesítmény: 110 mW

FTR-F3 sorozatú relék méretei



Cikkszám	Típus	Unom DC [VDC]	Rtekercs [Ohm]	Ube min [VDC]	Utart min [VDC]	Ukapcs max [VAC/VDC]	I _{max} [A]	Rkont max [mOhm]	Érintkező kialakítás	Tekercsek száma	Polarizált
49-02-38	FTR-F3 AA005E-HA	5	125	3,75	-	250/30	5	100	1 x záró	1	nem
49-02-39	FTR-F3 AA012E-HA	12	720	9	-	250/30	5	100	1 x záró	1	nem
49-02-40	FTR-F3 AA024E-HA	24	2880	18	-	250/30	5	100	1 x záró	1	nem

Hagyományos jelfogók

K