

TC 290

ODRUŠOVACÍ KONDENZÁTOR KOMBINOVANÝ X2,Y2 (250V/50Hz)

ROZMĚRY

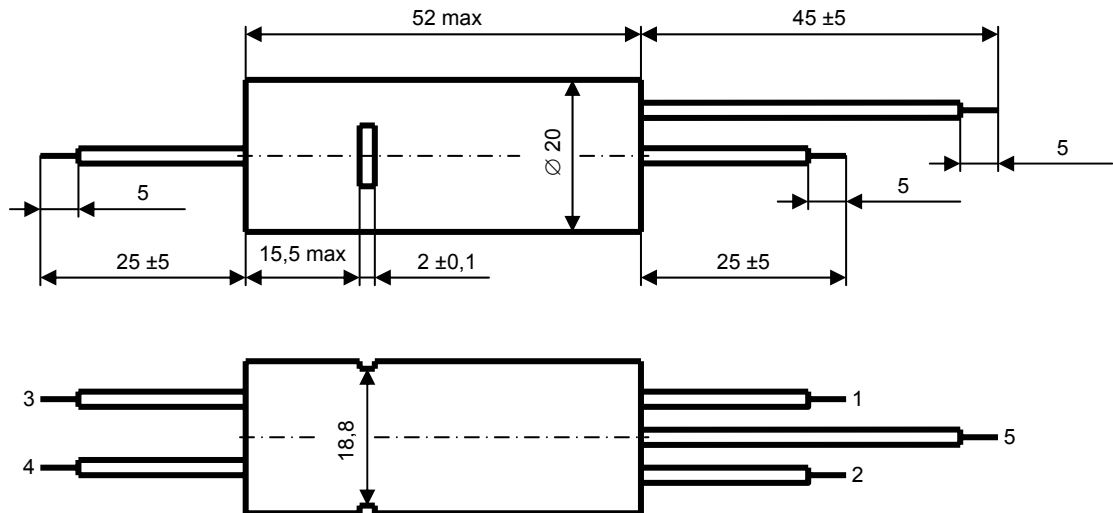
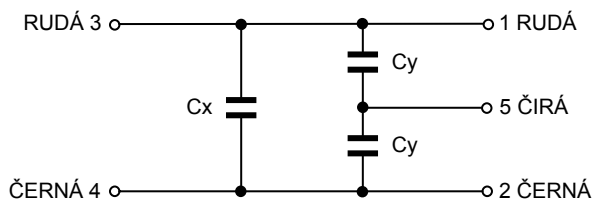


SCHÉMA ZAPOJENÍ



POUŽITÍ

Odrušovací kondenzátory TC 290 jsou určeny k potlačení nežádoucích vysokofrekvenčních kmitočtů jako vnitřní součást elektrických zařízení ve smyslu zaručovaných parametrů.

PROVEDENÍ

Svítek kondenzátoru je vyroben z metalizovaného papíru, impregnován ekologicky nezávadným impregnantem a hermetizován epox. pryskyřicí v pouzdru z plastické hmoty. Vývody č. 1, 2, 3 a 4 jsou provedeny z lanka o průřezu 1 mm^2 , vývod č. 5 z lanka o průřezu $0,5 \text{ mm}^2$. Lanka mají izolaci z tepluvzdorného PVC. Konce lanek jsou odizolovány a pocínovány.

FILTANA

Almeto s.r.o.

Karlovo náměstí 548, 588 13 Polná, Czech Republic
tel.: +420 567 212 574, fax: +420 567 212 639
mobil. tel.: +420 606 313 209
e-mail: riha.almeto@sendme.cz
www.intermix.cz/almeto

TC 290

ODRUŠOVACÍ KONDENZÁTOR KOMBINOVANÝ X2,Y2 (250V/50Hz)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitá kapacita (f = 1kHz)

Tolerance jmenovité kapacity (f = 1kHz)

Jmenovité napětí / frekvence

Jmenovitý proud

Zkušební napětí mezi vývody kondenzátoru X2

Zkušební napětí mezi vývody kondenzátoru Y2

Izolační odpor mezi vývody kondenzátoru (při 20 °C)

Ztrátový činitel (f = 1kHz)

Kategorie klimatické odolnosti dle IEC 68-1

Jinak platí

C - viz tabulka

± 20%

250V / 50-60Hz

I_{jm} – viz tabulka

1075V DC - 2s

2000V /50Hz – 2s

min. $6 \times 10^3 \text{ M}\Omega$

max. 1×10^{-2}

25/085/21

ČSN EN 132400

Typ	C _x (nF)	C _y (nF)	I _{jm} (A)
TC 290	150	2,5	10



Almeto s.r.o.

Karlovo náměstí 548, 588 13 Polná, Czech Republic

tel.: +420 567 212 574, fax: +420 567 212 639

mobil. tel.: +420 606 313 209

e-mail: riha.almeto@sendme.cz

www.intermix.cz/almeto