

Otočné potenciometry

8.2.1

TP 052c VRSTVOVÉ POTENCIOMETRY JEDNODUCHÉ CERMETOVÉ
Ø 16 mm

РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ОДИНАРНЫЕ КЕРМЕТНЫЕ Ø 16 мм • SINGLE TRACK CERMET FILM POTENTIOMETERS DIA 16 mm • EINFACHE CERMET-SCHICHTPOTENTIOMETER Ø 16 mm

Hlavní technické údaje:

Jmenovité zatížení: 0,5 W
 Jmenovitý odpor: 100R ... 470K
 Maximální napětí: 250 V-
 Klimatická kategorie: 55/085/21

NEPOUŽÍVAT DO NOVÝCH KONSTRUKCÍ!

Použití:

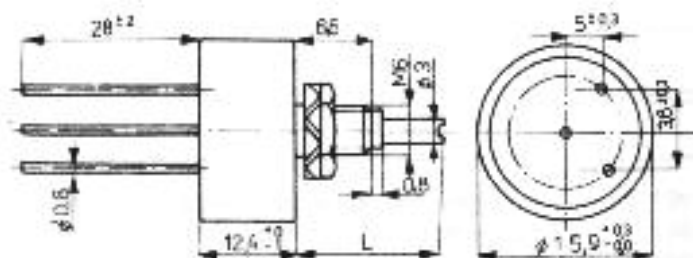
V průmyslové elektronice. Pro elektroakustické aplikace se nedoporučuje.

Provedení:

Kovový kryt. Kovový hřídel. Odporová dráha typu cermet na keramické podložce. Drátové vývody procházející zálivkou v zadní části krytu jsou pocínované. Potenciometr se upevňuje centrální maticí zajištěnou proti otočení ozubenou podložkou.

Rozměry:

Rozměry jsou v mm



Elektrické vlastnosti

Jmenovité zatížení P_n :
 $\theta_a = +70^\circ\text{C}$

0,5 W

Závislost provozního zatížení P_{∞}
 na teplotě okolí θ_a :

