

1.1.2 standaard pin hartafstand 5,08 mm – 1,6 VA tot 40 VA

Gemeenschappelijke eigenschappen



speciaal ontworpen voor montage op gedrukte schakelingen

eigenschappen

onder vacuüm ingegoten met kunsthars
in kunststofbehuizing
gescheiden wikkelingen
uitgangsspanning ≤ 50 V
(veilige zeer lage spanning)
geen mechanische trillingen
vocht- en corrosiebestendig
voorbereid voor beschermingsklasse II
(geen aardaansluiting nodig)
beschermingsgraad IP00 (voor inbouw)
diëlektrische vastheid $4000 V_{AC}$
hoge isolatieweerstand $200 M\Omega$
temperatuurklasse E
maximale omgevingstemperatuur $t_a 40^\circ C$
lage opwarming ($\Delta t < 40^\circ C$)

aansluitingen

soldeerpinen met vierkante doorsnede
 $0,8 \times 0,8$ mm
standaard pinhoogte 5,08 mm
printboringen voor soldeerpinen
min $\varnothing 1,4$ mm

bevestiging

Printboring $\varnothing 3,5$ mm

normen

EN 61558-2-6 – EN 60742

speciale uitvoeringen op aanvraag met

Andere spanningen en andere vermogens
Andere pinconfiguraties
Temperatuurklasse $t_a 70/E$

