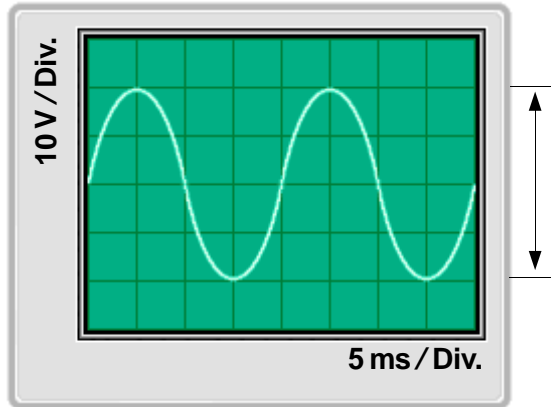


TB602 Wie groß ist der Spitzen-Spitzen-Wert ( $U_{SS}$ ) der in der Abbildung dargestellten Spannung ?

Lösung: 40 Volt.



Es werden vier Teilungen ( Div.) mit je 10 Volt erfaßt, also 4 mal 10 Volt = 40 V<sub>ss</sub>.

Denn gefragt ist der Wert  $U_{SS}$  des größten Ausschlages des Signals von der oberen zur unteren Spitze.

$U_{SS}$  = Spitze zu Spitze-Wert. • Div = Division, Teilung, militärisch: Abteilung . . .