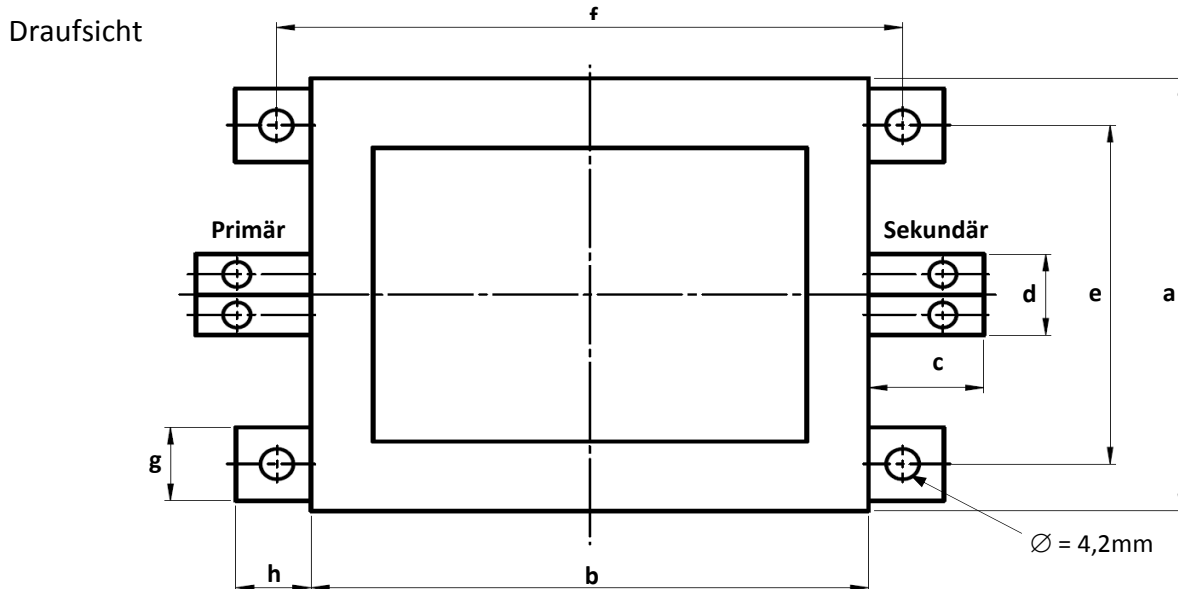


## Datenblatt: Sicherheitstransformator VSTR 100/12

Kerngröße: EI 84/43,5

Ausführung: vergossen in einem weißen Gehäuse mit vier Befestigungslaschen



### Elektrische Nenndaten

Primärspannung	230 V <sub>eff</sub>
Frequenz:	50-60 Hz
Sekundärspannung:	12 V <sub>eff</sub>
Sekundärstrom:	8,3 A
Leistung:	100 VA

### Abmessungen:

a =	75,2 mm
b =	89,2 mm
c =	21,0 mm
d =	16,2 mm
e =	60,3 mm
f =	97,8 mm
g =	10,7 mm
h =	13,4 mm

### Sicherheitstransformator

gefertigt nach: DIN EN 61558-2-6

Gehäusehöhe = 62,2 mm

Temperaturbegrenzer: 110 °C

Höchste Nenn-  
Umgebungstemperatur: 40 °C

Isolierstoffklasse nach IEC 60085

Wicklungen: F

andere Materialien: E

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 20

Prüfspannung zwischen  
Primär- und Sekundärwicklung: 3750 V<sub>ACeff</sub>

### Anschlüsse

Primär: 0,2 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
 Sekundär: 0,2 - 4,0 mm<sup>2</sup>

### Gewicht

Kupfer: 0,152 kg  
 Gesamtgewicht (ca.): 0,85 kg