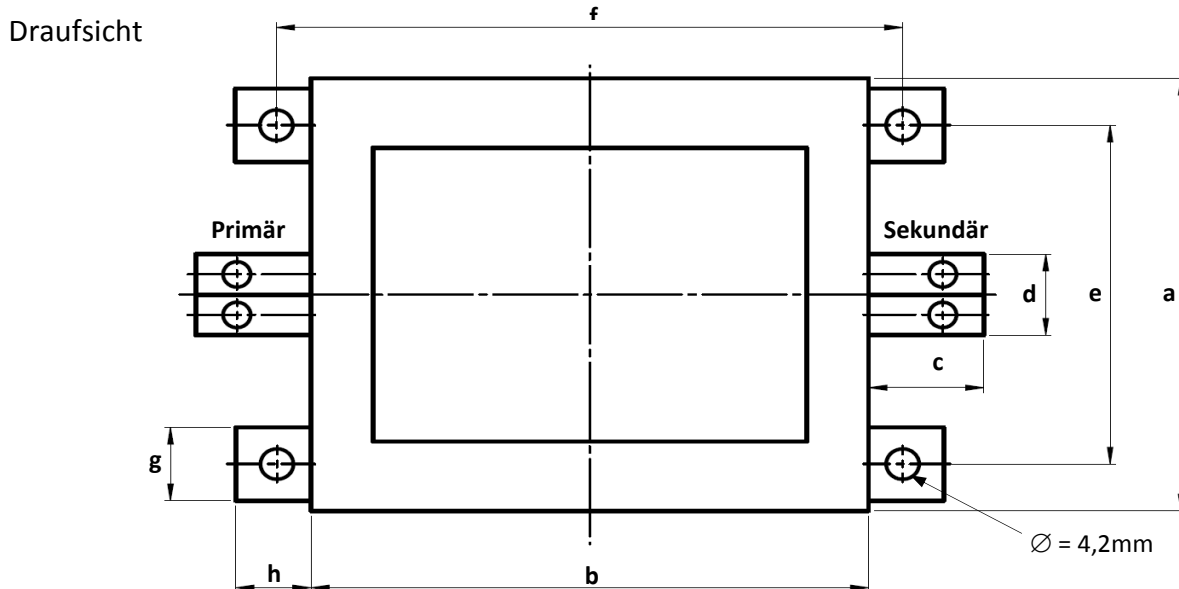


Datenblatt: Sicherheitstransformator VSTR 55/12

Kerngröße: EI 66/34,5

Ausführung: vergossen in einem weißen Gehäuse mit vier Befestigungslaschen



Elektrische Nenndaten

Primärspannung	230 V _{eff}
Frequenz:	50-60 Hz
Sekundärspannung:	12 V _{eff}
Sekundärstrom:	4,58 A
Leistung:	55 VA

Abmessungen:

a =	58,7 mm
b =	69,7 mm
c =	21,0 mm
d =	16,2 mm
e =	47,2 mm
f =	77,2 mm
g =	10,0 mm
h =	11,4 mm

Sicherheitstransformator

gefertigt nach: DIN EN 61558-2-6
Kurzschlussfestigkeit

Gehäusehöhe = 62,2 mm

Temperaturbegrenzer: 110 °C

Höchste Nenn-
Umgebungstemperatur: 40 °C
Isolierstoffklasse nach
Wicklungen: IEC 60085
andere Materialien: F
E

Anschlüsse

Primär: 0,2 - 4,0 mm²
Sekundär: 0,2 - 4,0 mm²

Schutzklasse: II
Schutzart: IP 20

Gewicht

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

Prüfspannung zwischen
Primär- und Sekundärwicklung: 3750 V_{ACeff}