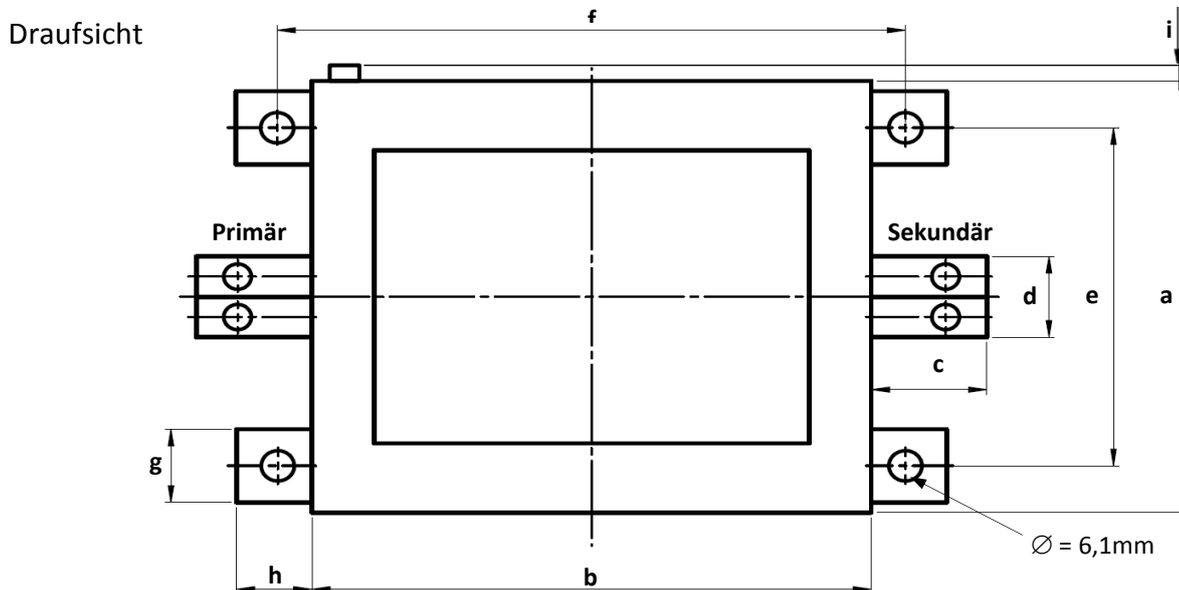


Datenblatt: Sicherheitstransformator VSTR 100/12

Kerngröße: EI 84/43,5

Ausführung: vergossen in einem weißen Gehäuse mit vier Befestigungslaschen



Elektrische Nenndaten

Primärspannung	230 V _{eff}
Frequenz:	50-60 Hz
Sekundärspannung:	12 V _{eff}
Sekundärstrom:	8,3 A
Leistung:	100 VA

Abmessungen:

a =	75,2 mm
b =	89,2 mm
c =	21,0 mm
d =	16,2 mm
e =	60,5 mm
f =	97,8 mm
g =	10,7 mm
h =	9,4 mm
i =	7,0 mm
Gehäusehöhe =	77,3 mm

Sicherheitstransformator

gefertigt nach: DIN EN 61558-2-6

Kurzschlussfestigkeit

auswechselbare G-Sicherung: 1,25 A / mittelträge
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_{ACeff}

Anschlüsse

Primär: 0,2 - 4,0 mm²

Sekundär: 0,2 - 4,0 mm²

Gewicht

Kupfer: 0,354 kg

Gesamtgewicht (ca.): 2,2 kg