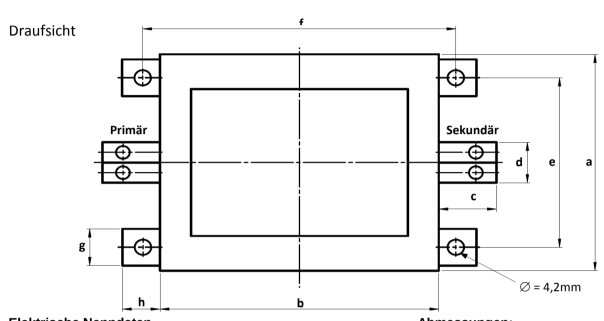


Datenblatt: Sicherheitstransformator VSTR 100/24

Kerngröße: El 84/43,5

Ausführung: vergossen in einem weißen Gehäuse mit vier Befestigungslaschen



Elektrische Nenndaten		Abmessungen:	
Primärspannung	230 Veff	a =	75,2 mm
Frequenz:	50-60 Hz	b =	89,2 mm
Sekundärspannung:	24 Veff	c =	21,0 mm
Sekundärstrom:	4,2 A	d =	16,2 mm
Leistung:	100 VA	e =	60,3 mm
		f =	97,8 mm
		g =	10,7 mm
		h =	13,4 mm
Sicherheitstransformator			

Kurzschlussfestigkeit

Temperaturbegrenzer: 110 °C

Höchste Nenn-

gefertigt nach:

Umgebungstemperatur: 40 °C **Anschlüsse**Isolierstoffklasse nach IEC 60085 Primär: 0.3

DIN EN 61558-2-6

Gehäusehöhe =

Gewicht

62,2 mm

Isolierstoffklasse nachIEC 60085Primär:0,2 - 4,0 mm²Wicklungen:FSekundär0,2 - 4,0 mm²

andere Materialien: E
Schutzklasse: II
Schutzart: IP 20

Prüfspannung zwischen Kupfer: 0,152 kg

Primär- und Sekundärwicklung: 3750 VACeff Gesamtgewicht (ca.): 0,85 kg

Weiss Elektrotechnik Geschäftsführer: Willi Wimmer Telefon: +49 8564 96299 - 0
Hofmarkstraße 2 Sitz der Gesellschaft: Johanniskirchen Fax: +49 8564 96299 - 22
84381 Johanniskirchen Registergericht Landshut: HRB-Nr. 2449 E - Mail: info@weiss-trafo.de www.weiss-trafo.de