

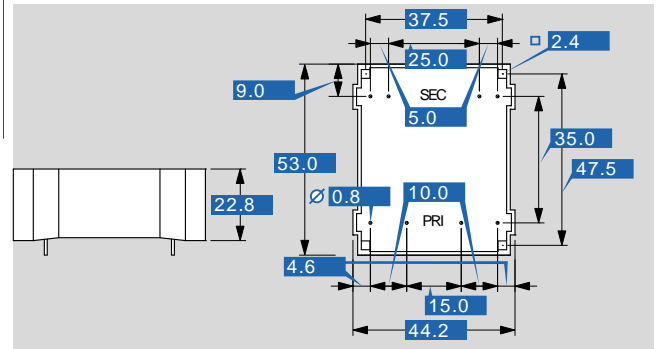


Sicherheitstransformator FLN 6/15

Typ	FLN 6/15	
Elektrische Daten	Nicht für Neudesigns Alternativtyp FL 6/15	
	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 15 Vac
	Bemessungsleistung	6,0 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,49
	Leerlaufverluste (typ.)	0,75 W
	Wirkungsgrad	62 %
	Normen	
	Klassifizierung	Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, ENEC 10 (VDE)
	Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	70 °C	
Sicherheit und Schutz		
Bauart	vergossen	
Isolierstoffklasse	B	
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	II	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest	
Bestelldaten		
Bestellnummer	FLN 6/15	

Typ	FLN 6/15
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Maße und Gewichte	
Kerntyp	UI 30/10,5
Gewicht	0,19 kg

30
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.