



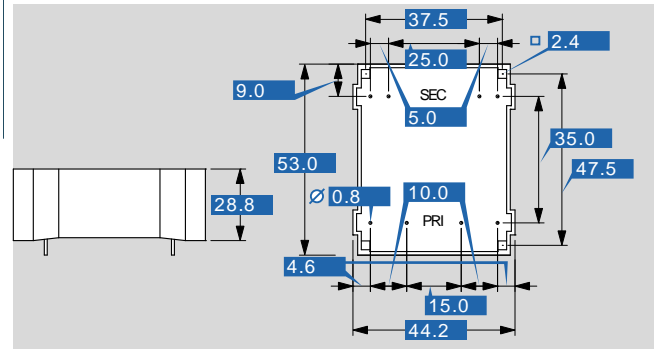


# Sicherheitstransformator FLN 11/15

Typ	FLN 11/15	
Elektrische Daten	Nicht für Neudesigns Alternativtyp FL 8/15	
	<b>Eingangsdaten</b>	
	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 15 Vac
	Bemessungsleistung	11,0 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,37
	Leerlaufverluste (typ.)	1,00 W
	Wirkungsgrad	66 %
	<b>Normen</b>	
	Klassifizierung	Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, ENEC 10 (VDE)
	<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	70 °C	
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart	vergossen	
Isolierstoffklasse	B	
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	II	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest	
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>	<b>FLN 11/15</b>	

Typ	FLN 11/15
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
<b>Maße und Gewichte</b>	
Kerntyp	UI 30/16
Gewicht	0,26 kg

30  
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.