



Sicherheitstransformator FLN 10/9



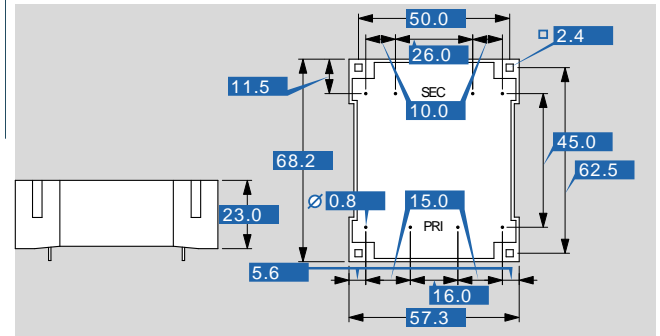
Elektrische Daten

Typ	FLN 10/9
	Nicht für Neudesigns Alternativtyp FL 10/9
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 9 Vac
Bemessungsleistung	10,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,44
Leerlaufverluste (typ.)	1,60 W
Wirkungsgrad	63 %
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 10/9



Mechanische Daten

Typ	FLN 10/9
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Maße und Gewichte	
Kerntyp	UI 39/8
Gewicht	0,29 kg



Änderungen vorbehalten.