

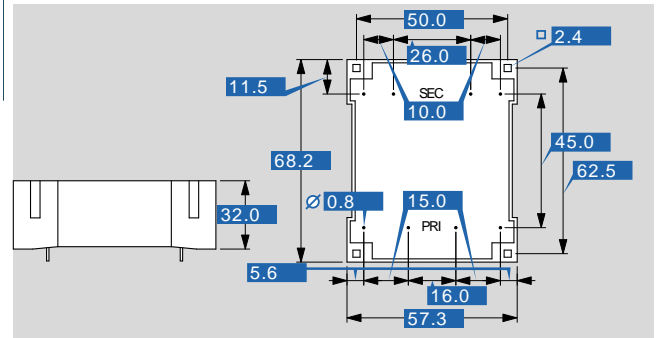




# Sicherheitstransformator FLN 24/12 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	
Typ	FLN 24/12 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
Bemessungsleistung	24,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,26
Leerlaufverluste (typ.)	2,00 W
Wirkungsgrad	74,0 %
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
Katalog-Logik	
	Nicht für Neudesigns Alternativtyp FL 24/12
Bestelldaten	
Bestellnummer	FLN 24/12 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Mechanische Daten	
Typ	FLN 24/12 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Maße und Gewichte	
Kerntyp	UI 39/17
Gewicht	0,49 kg



Änderungen vorbehalten.