



Sicherheitstransformator FL 42/15

Elektrische Daten		Typ	FL 42/15
Eingangswerte			
Bemessungseingangsspannung		2 x 115 Vac	
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz	
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung		2 x 15 Vac	
Bemessungsleistung		42,0 VA	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,16	
Leerlaufverluste (typ.)		3,50 W	
Wirkungsgrad		81 %	
Normen			
Klassifizierung		Sicherheitstransformator	
Zulassungen			
Approbationen		cURus, ENEC 10 (VDE)	
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.		40 °C	
Sicherheit und Schutz			
Bauart		vergossen	
Isolierstoffklasse		VDE-E, UL-class 105	
Schutzart		IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)		II	
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest	
Bestelldaten			
Bestellnummer		FL 42/15	

Mechanische Daten		Typ	FL 42/15
Anschluss und Montage			
Anschlüsse		Lötstifte für Leiterplatten	
Maße und Gewichte			
Kerntyp		UI 48/17	
Gewicht		0,72 kg	

