

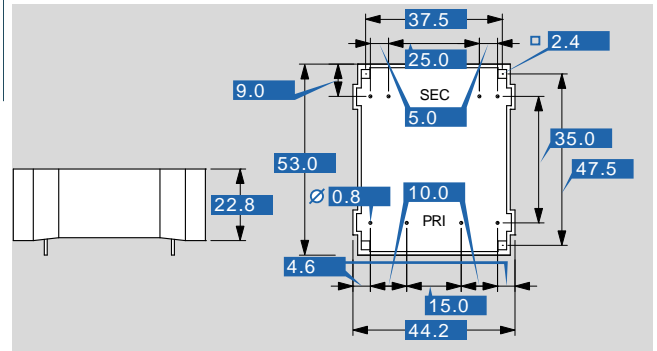


Low profile transformer FLN 6/9

Type		FLN 6/9
Electrical data	Input	
	Rated input Voltage	2 x 115 Vac
	Rated frequency	50 - 60 Hz
	Output	
	Rated output voltage	2 x 9 Vac
	Rated Power	6.0 VA
	No-load voltage (app. x factor)	1.49
	No-load loss (typ.)	0.75 W
	Efficiency	62 %
	Standards	
Classification	Safety isolating transformer	
Approvals		
Approvals	cURus, ENEC 10 (VDE)	
Environment		
Ambient temperature max.	70 °C	
Safety and protection		
Type	encapsulated	
Class of Insulation System	B	
Protection index	IP 00	
Safety class (prepared)	II	
Short circuit strength	non-short-circuit proof	
Order numbers		
Order Number	FLN 6/9	

Type		FLN 6/9
Terminal and mounting	Terminals	Pins for printed circuit boards
Measures and weights	Core type	UI 30/10,5
	Weight	0.19 kg

30
Mechanical data



Subjects to change.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [block manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[PVS](#)[B 400/24-20](#) [R](#)[K](#)[D 120/2X24](#) [A](#)[I](#)[M](#)[5.0/2.5](#) [V](#)[B](#)[1.5/2/24](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[160/48](#) [T](#)[I](#)[M](#)[300](#) [A](#)[V](#)[B](#)[1.0/2/12](#) [F](#)[L](#)[4/18](#) [A](#)[V](#)[B](#)[2.3/2/12](#) [F](#)[L](#)[6/24](#) [F](#)[L](#)[24/6](#)
[S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[250/48](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[160/23](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-3/80](#) [P](#)[C](#)[-0148-100-0](#) [P](#)[M](#)[-0112-040-0](#) [P](#)[M](#)[-0748-400-0](#) [P](#)[T](#) [7.5/2/9](#) [U](#)[S](#)[T](#)[E](#)[100/2X12](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[250/23](#) [F](#)[L](#)[14/6](#)
[F](#)[L](#)[52/12](#) [G](#)[N](#)[C](#)[24-2.5](#) [D](#)[C](#)[T](#)[24-1.5](#) [V](#)[B](#)[2.3/2/9](#) [V](#)[B](#) [1.5/2/8](#) [R](#)[K](#)[D](#) [100/2X15](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-5/80](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-5/90](#) [P](#)[M](#)[-0112-070-0](#) [P](#)[M](#)[-0148-020-0](#) [E](#)[B](#)
[1824-010-0](#) [U](#)[S](#)[T](#)[E](#)[1000/2X115](#) [A](#)[I](#)[M](#)[3.2/1.6](#) [A](#)[V](#)[B](#)[3.2/2/12](#) [F](#)[L](#)[10/12](#) [F](#)[L](#)[14/18](#) [V](#)[B](#) [0.35/1/15](#) [P](#)[C](#)[-0324-400-0](#) [F](#)[L](#)[14/15](#) [F](#)[L](#)[8/6](#) [F](#)[L](#)[8/9](#) [S](#)[I](#)[M](#)[100](#)
[L](#)[R](#)[3](#) [48-3/90](#) [P](#)[C](#)[-0112-150-0](#) [E](#)[B](#)[-2724-100-0](#) [P](#)[V](#)[A](#)[F](#) [24/3,2AH](#) [P](#)[T](#) [4.5/2/12](#) [V](#)[B](#)[0.35/2/6](#) [P](#)[M](#)[-0124-038-0](#)