

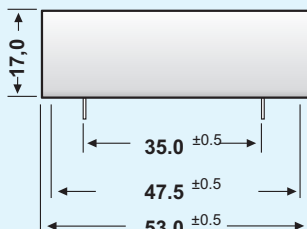
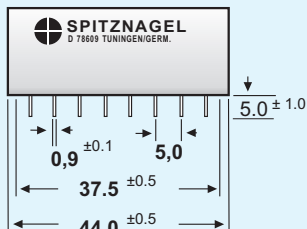
TRAFO SPF 034.....

Baugröße / Size : UI 30 / 5

Nennleistung

3,0 VA

Power Rating



Isol.Klasse: ta 70/ B

Nicht Kurzschlussfest

Zweikamer Wicklung

Vakuumvergossen

Prüfzeichen:

VDE 0570 EN 61 558,

Isol.Class: ta 70 B

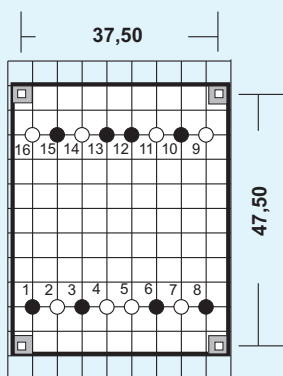
not Short Circuit Proof

Split Bobin

Potted under Vacuum

Approvals:

UL1411 , (File E 99 616)



R = 5 mm

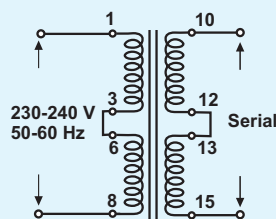
LAYOUT U30B

Ansicht :
Bauteilseite

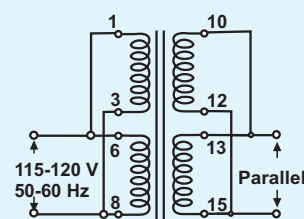
Layout :
Top View

- Pin Anschluß
- ⊗ Pin blind
- Kein Pin

Connected
No Connected
No Pin



U30B



U30B

Artikel Part	Primär Primary		Sekundär 1 Secondary 1				Sekundär 2 Secondary 2				Layout	Prüfzeichen Approvals			
Number	50-60 Hz Volt	Pin	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mAmp	Pin	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mAmp	Pin	Bild Figure	VDE	UL	CSA	CE
0340404	2x115	1-3/6-8	4,0	6,2	375	10-12	4,0	6,2	375	13-15	U30B	ja	-	-	ja
0340606	2x115	1-3/6-8	6,0	9,4	250	10-12	6,0	9,4	250	13-15	U30B	ja	ja	-	ja
0340808	2x115	1-3/6-8	8,0	12,5	188	10-12	8,0	12,5	188	13-15	U30B	ja	-	-	ja
0340909	2x115	1-3/6-8	9,0	14,0	167	10-12	9,0	14,0	167	13-15	U30B	ja	ja	-	ja
0341212	2x115	1-3/6-8	12,0	18,7	125	10-12	12,0	18,7	125	13-15	U30B	ja	ja	-	ja
0341515	2x115	1-3/6-8	15,0	23,4	100	10-12	15,0	23,4	100	13-15	U30B	ja	ja	-	ja
0341818	2x115	1-3/6-8	18,0	28,1	83	10-12	18,0	28,1	83	13-15	U30B	-	ja	-	ja
0342424	2x115	1-3/6-8	24,0	37,4	63	10-12	24,0	37,4	63	13-15	U30B	-	ja	-	ja

Technische Änderungen vorbehalten.



SPITZNAGEL GMBH Transformatoren D78609 Tunningen / Germany