

Design- / Muster Anfrage

Bitte senden Sie dieses Formular an die Fax-Nummer: 044 / 927 26 90

Firma	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>
Postleitzahl / Ort	<input type="text"/> <input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>
Faxnummer	<input type="text"/>
E-Mailadresse	<input type="text"/>
Bemerkung	<input type="text"/>

Hinweis:

Benutzen Sie das Deckblatt (Design- / Muster Anfrage) und die folgenden Formulare für Ihre Bedürfnisse!

Sie möchten ein Muster eines Standard Übertragers bestellen?

- Tragen Sie die gewünschte Anzahl Muster in den grau markierten Spalten ein

Sie möchten eine kundenspezifische Lösung?

- Füllen Sie die Design Anfrage möglichst vollständig aus

Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne. Tel. 044 / 927 26 26

LinkSwitch® and TinySwitch®

P[W]	LinkSwitch® using E13/6 core & former	Vout min [V]	Vout max [V]		Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
0 - 3	LNK 500 & 501	3.3	4.0		96.901		
		5.0	6.0		96.902		
		11.0	12.0		96.903		
		14.0	15.0		96.904		

P[W]	TinySwitch®Typ using E16/5 core & former	Uout min [V]	Uout max [V]	Config.	Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
0-1.5	TNY 264	3,3	6,0	A	63.927		
		6,0	12,0	D			
		± 3.3	± 6	B			
		3,0 & 6,0	6,0 & 12,0	C			
		6,0	12,0	A	63.928		
		12,0	24,0	D			
		± 6.0	± 12,0	B			
		6,0 & 12,0	12,0 & 12,0	C			
0-3	TNY 264	3,3	6,0	A	63.929		
		6,0	12,0	D			
		± 3.3	± 6	B			
		3,0 & 6,0	6,0 & 12,0	C			
		6,0	12,0	A	63.93		
		12,0	24,0	D			
		± 6.0	± 12,0	B			
		6,0 & 12,0	12,0 & 12,0	C			
0-6	TNY 266	3,3	6,0	A	63.931		
		6,0	12,0	D			
		± 3.3	± 6	B			
		3,0 & 6,0	6,0 & 12,0	C			
		6,0	12,0	A	63.932		
		12,0	24,0	D			
		± 6.0	± 12,0	B			
		6,0 & 12,0	12,0 & 12,0	C			
0-9	TNY 267	3,3	6,0	A	63.933		
		6,0	12,0	D			
		± 3.3	± 6	B			
		3,0 & 6,0	6,0 & 12,0	C			
		6,0	12,0	A	63.934		
		12,0	24,0	D			
		± 6.0	± 12,0	B			
		6,0 & 12,0	12,0 & 12,0	C			

P[W]	TinySwitch®Typ using E16/5 core & former	Uout min [V]	Uout max [V]	Config.	Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
10W-20W	TNY 267 & 268	3,3	6,0	A	94.940		
		6,0	12,0	D			
		± 3.3	± 6	B			
		3,0 & 6,0	6,0 & 12,0	C			
		6,0	12,0	A	94.941		
		12,0	24,0	D			
		± 6.0	± 12,0	B			
		6,0 & 12,0	12,0 & 12,0	C			

Common Mode	Inductance	Irms value		Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
Input Filter - using an E13 core & former	12 mH	0.54 A		71.921		
	22 mH	0.28 A		71.923		
	27 mH	0.26 A		71.924		
	33 mH	0.24 A		71.925		
Output Filter	Inductance	Irms value		Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
Output Filter – using a Drum core DR270/5	6.8 uH	3.0 A		36.23		
	10 uH	3.0 A		36.501		

DPA-Switch®

P[W]	DPA-Switch®	Type		Kaschke part series	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
0-25	DPA423/424	EFS15		182.8xx		
0-40	DPA424	EFD20		184.2xx		
0-70	DPA425	EFD25		184.3xx		
0-100	DPA426	EFD30		184.6xx		

TopSwitch®

P[W]	TOP-Switch®	Type		Kaschke part series		Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
0-25	Top 242/243	E20/6		093.xxx	093.xxx		
0-35	Top 243/244	E25		095.xxx	095.xxx		
0-50	Top 244/245	E30/7		066.xxx	066.xxx		
0-80	Top 245/246	ETD29		157.xxx	157.xxx		
0-140	Top 247/248	ETD39		117.xxx	117.xxx		
0-190	Top 249/250	ETD44		118.xxx	118.xxx		

P[W]	TopSwitch® Typ using E20/6 core & former	Vout min [V]	Vout max [V]	Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
0-22	Top 242/243	9-15 connection (parallel connection)	18-30 series connection)	94.929		
0-24	Top 242/243	5V at 0.8A (seperate winding)	24V at 0.8A (seperate winding)	94.930		
0-22	Top 242/243	5-6 (parallel connection)	10-12 (series connection)	94.931		

		Inductance	Irms value	Core & former	Part No	Muster Anzahl Stk.	Serie Anzahl Stk.
EMC Filters	Common mode	15 mH	0.6 A	E16	93.259		
		22 mH	0.8 A	E20	94.916		
			I DC value				
Output Filter	Drum Core	6.8 uH	3.0 A	DR270/5	36.23		
		10 uH	3.0 A	DR270/5	36.501		

Design Anfrage

Projektangaben:

Firma

Ansprechperson

Projekt Name

Anwendung

Jahreslosgrösse

Produktionsdatum

Technische Spezifikationen:

Leistungsbereich

W

Primär: Spannungsbereich

V

Sek. 1: Spannung/Strom

V

A

Sek. 2: Spannung/Strom

V

A

Sek. 3: Spannung/Strom

V

A

Sek. 4: Spannung/Strom

V

A

Kriechstrecke und Luftstrecke

Prüfspannung

0,5kV

2,5kV

1,5kV

3,75kV

Andere Prüfspannung:

PI Typ und Schaltfrequenz

Common Mode Choke

Output Inductor

Spezielle Anforderungen