BREMER Transformatoren GmbH

Tel.: 03378 / 20 06-0 Fax: 03378 / 87 99 78 Email: info@bremer-trafo.de



ANFRAGEFORMULAR FÜR 1-PHASEN-LEITERPLATTEN-PRINTTRANSFORMATOREN

Identifikation					
Kunden-Artikelnummer oder K	(ennwort:				
Anlehnung an bzw. Änderung	oder Nachbau ein	es bereits exis	tierenden Prod	uktes?	
Nein					
Neill					
Klassifikation / Art des vor	geschalteten T	raneformate	ore Norman	auswahl:	
Massilikation / Art des voi	geschalteten i	Tarisiormati	ors, Northern	auswarii.	
keine Angabe					
Technische Daten – elektr	risch				
Frequenz:	50-60 Hz				*=Pflichteingabe
Eingangsspannung:	X	V*		Pin-Nummern:	
Anzapfungen 1:	+ -	%		Pin-Nummern:	
Anzapfungen 2:	+ -	%		Pin-Nummern:	
Anzapfungen 3:	+ -	%		Pin-Nummern:	
Eingangsspannung:	Weitere		V	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 1:		V*	Α	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 2:	V		Α	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 3:	V		Α	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 4:	V		Α	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 5:	V		Α	Pin-Nummern:	
Ausgangsspannung 6:	V		Α	Pin-Nummern:	
Pin-Nummern: Bitte geben Sie	die Pin-Nummern	der oben von I	hnen genanntei	n Vergleichstype oder die	Buchstaben der unten
stehenden Skizze an.					
Leistung:		VA (Kann e	ntfallen, wenn alle A	usgangsströme angegeben werder	n)
Umgebungstemperatur ta:	40	°C	,		
Isolierstoffklasse:					
Betriebsart:	DB - Dauerbetrieb		B - Kurzzeit- od	er Aussetzbetrieb EIN:	. min/ AUS: min
Kurzschlussfestigkeit:					
(Erläuterungen siehe Lexikon)					
Imprägnierung des Trafos:					
Schutzart (IP):					
(Erläuterungen siehe Lexikon)					

Schutzklasse:

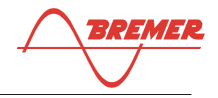
weitere elektrische Angaben:

- z.B. Nicht gleichzeitige Belastung mehrerer Ausgangsspannungen
 - Kurzzeitige Überlasten
 - Mindest- oder Maximalwerte für Ausgangsspannung
 - Auslegung für Ausgangsspannungsnennwert bei abweichendem Laststrom, usw.

anfrage-f-printtrafo1ph-13.pdf Blatt 1

BREMER Transformatoren GmbH

Tel.: 03378 / 20 06-0 Fax: 03378 / 87 99 78 Email: info@bremer-trafo.de



Technische Daten - Maße und Anschlüsse

Länge x Breite L x B: mm Höhe über der Leiterplatte H: mm

Schraubbefestigung: Nein: Ja: Wenn Ja, Befestigungsmaße CxD: mm

Schraubenabmessung: mm

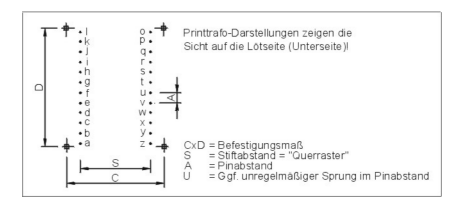
Befestigung durch zusätzliche, elektrisch nicht kontaktierte Pins. Nummer: ...

Raster: Anzahl: 2x Positionen Stiftabstand S: mm PIN-Abstand A: mm

Gibt es einen unregelmäßigen Pinabstands-Sprung?

Nein: Ja: Zwischen Pin und Pin Unregelmäßiger Abstand U: mm

Wünsche zur mechanischen Ausführung:



Kaufmännische Daten

Einzelstück:

Stückzahl: Stück aktuell

Jahresstückzahl: Stück Stück je Lieferlos

Erste Liefertermin: Kupferzuschläge:

Bei extrem kurzen Terminwünschen: Eilzuschlag denkbar: Ja Nein

Textnachricht

Kunde

Firma:*

Firma:

Abteilung

Ansprechpartner 1:*
Ansprechpartner 2:

eMail:*

Tel.-DW direkt:*

Fax:

PLZ Ort:

Straße - Nr.: *=Pflichteingabe

bereits Kunde Ja Nein

anfrage-f-printtrafo1ph-13.pdf Blatt 2