



SPECIFICATIONS																																		
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS																										
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD		FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END																										
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT																							
SINGLE PHASE	120	60	0-120	12	1.44	15	1.80	CW	1-4	—	4-3																							
								CCW	1-4	—	1-3																							
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±			UNITS			TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING																												
DECIMALS			IN [mm]			SPEC. CONTROL DRAWING																												
.XX			1"			MODEL: 1210B																												
.XXX			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING			<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>DATE</td> <td>FIRST USED ON</td> <td>DO NOT SCALE DWG.</td> </tr> <tr> <td>S.A. SMITH</td> <td>9/24/97</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKER</td> <td>DATE</td> <td>WEIGHT APPROX.</td> <td>CAGE CODE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 LBS</td> <td>83008</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER</td> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1=1</td> <td></td> </tr> </table>					DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.	S.A. SMITH	9/24/97			CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE			10 LBS	83008	ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1			1=1	
DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.																															
S.A. SMITH	9/24/97																																	
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE																															
		10 LBS	83008																															
ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1																															
		1=1																																
<p>The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts.</p>																																		
<table border="1"> <tr> <td>DWG. NO.</td> <td>031-2960</td> </tr> <tr> <td>DWG. SIZE</td> <td>D</td> </tr> </table>											DWG. NO.	031-2960	DWG. SIZE	D																				
DWG. NO.	031-2960																																	
DWG. SIZE	D																																	



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9