

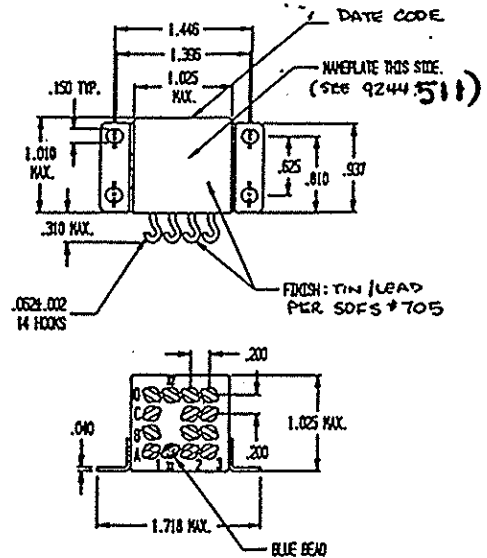
MSD INC.

ENGINEERING DATA SHEET

RELAY TYPE: FCA-410- CX3	COMPUTER PART No.: 9244 511	TEST PROCEDURE MSDP-791
CUSTOMER/SPECIFICATION: CATALOG ITEM	REV NONE	

TEST REQUIREMENTS

COIL RES.: 290+/-10% ohms OPERATE TIME: 15 mS Max RELEASE TIME: 15 mS Max
 CONTACT MAKE BOUNCE: 1 mS Max N.O. BREAK BOUNCE: N/A
 CONTACT STABILIZATION TIME: N/A RATED COIL VOLTAGE: 28 Vdc
 CONTACT RES.: MFG TEST: 8 Milliohms @ 10 mA FINAL TEST: 10 Milliohms @ 10 mA
 CONTACT VOLTAGE DROP: FINAL TEST: 100 mV Max @ 10 A - 6 V dc
 HI-POT: 1250 V rms ALL POINTS, EXCEPT 1000 V rms COIL TO CASE
 INSULATION RESISTANCE: 100 Megohms Min @ 500 V dc
 VIBRATION: N/A
 SEAL TEST: 1X10⁻⁸ Max LEAK RATE COIL TRANSIENT SUPPRESSION: N/A
 OTHER: _____



TERMINAL LETTERS & NUMBERS FOR REFERENCE ONLY.
 DOES NOT APPEAR ON RELAY HEADER.

Prepared By: Date		Approved By: Date	
LES WY/NNE 12-16-96			
Rev	ECN No.	Date	
A	96-065	12-16-96	

SPECIAL INSTRUCTIONS



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331