

REV. 0

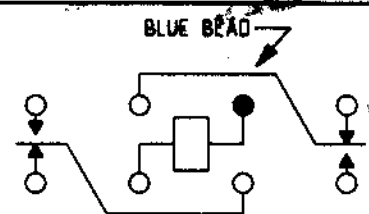
DCO 17683

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	310 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC
MUST OPERATE	5.6 VDC
MUST RELEASE	3.35 VDC MAX. 0.55 VDC MIN

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 2500 Hz @ 20 g's
SHOCK	50 g's 11 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C

NOTES:	OPERATE 6 MS MAX
	RELEASE 5 MS MAX
	CONTACT BOUNCE 2 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:	2 AMPS 28 VDC
	0.1 AMP 115 VAC RESISTIVE 0.5 AMPS
	28 VDC INDUCTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 02JUL03 CK. *WBS 7/2/03*

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST.	QPL
CUST. NO.	M39016/44-026L REV.

"HMS" RELAY

HMS1201S110L



**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