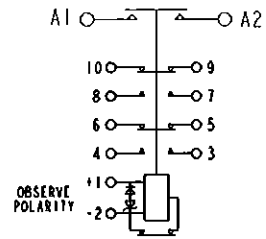
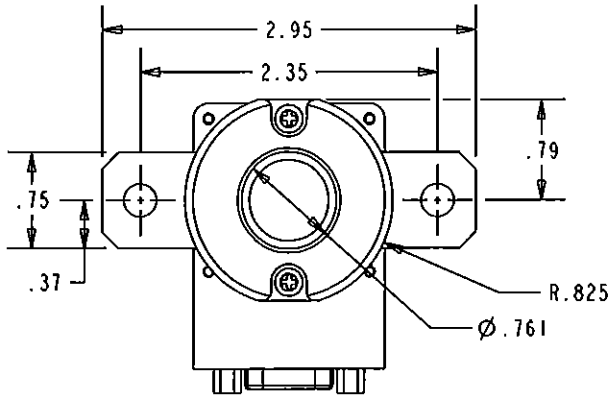


REVISIONS		RELEASED	REV.
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	RELEASED TO PRODUCTION	13-01-16	MDM



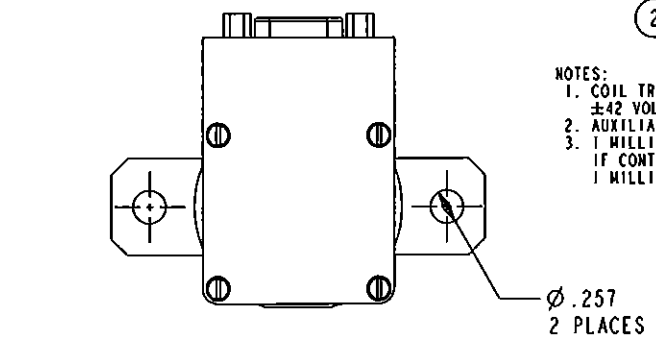
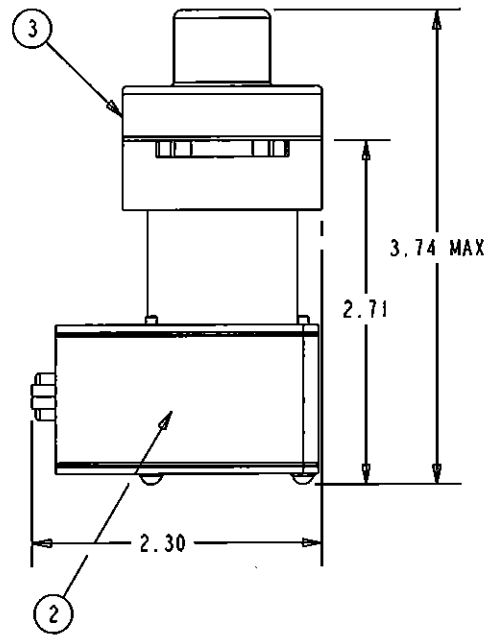
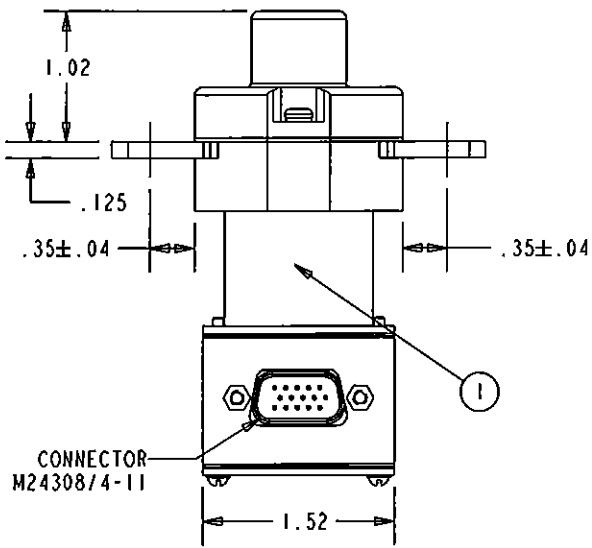
CONSTRUCTION
MAIN CONTACTS
 CONFIGURATION SPST N.O. (DOUBLE BREAK)
 VOLTAGE 28 VDC
 CURRENT RESISTIVE 400 AMPS
 OVERLOAD 450 AMPS FOR 5 MIN
 1000 AMPS FOR 10 SEC.
 INRUSH 1500 AMPS
 RUPTURE 4000 AMPS

AUXILIARY CONTACTS
 CONFIGURATION 2 N.O., 2 N.C.
 VOLTAGE 28 VDC
 CURRENT RESISTIVE 5 AMPS
 INDUCTIVE 2 AMPS
 LAMP 1 AMP
 LOW LEVEL 1 mA AT 28 VDC

COIL DATA
 DUTY CYCLE CONTINUOUS (ECONOMIZED)
 MAX OPERATE VOLTAGE 32 VDC
 NOM OPERATE VOLTAGE 28 VDC
 MAX PICKUP VOLTAGE 13 VDC AT 20°C (FIRST APPLICATION)
 16 VDC AT 85°C
 DROPOUT VOLTAGE 9 VDC MAX
 COIL CURRENT INRUSH 8 AMP MAX AT 32 VDC AND -40°C
 HOLD 650 mA MAX AT 32 VDC AND 25°C
 OPERATE TIME 35 mSEC MAX AT 18 TO 32 VDC
 RELEASE TIME 20 mSEC MAX AT 28 VDC
 BOUNCE TIME 5 mSEC MAX AT 18 TO 32 VDC

ENVIRONMENTAL DATA
 TEMPERATURE -55°C TO 85°C
 ALTITUDE 50,000 FEET

LIFE ELECTRICAL 50,000 CYCLES MIN.
LIFE MECHANICAL 100,000 CYCLES MIN.
WEIGHT MAX EST. .61 LBS



- NOTES:
 1. COIL TRANSIENT VOLTAGE LIMITED TO ±42 VOLTS REFERENCED TO ZERO VOLTS.
 2. AUXILIARY CONTACTS ARE GOLD PLATED.
 3. 1 MILLIAMPERE RATING DOES NOT APPLY IF CONTACTS HAVE SWITCHED LOADS ABOVE 1 MILLIAMPERE.

FIND NO	QTY	RECD	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	DRAWING OR SPECIFICATION	FSCM NO	TC PART NO	MATERIAL OR NOTE
3	1		47619-130	PRIMARY ASSEMBLY				9-1616983-1
2	1		44900-018	SCHEMATIC DIAGRAM				4-1616974-7
1	1		44899-036	NAME PLATE				9-1616983-9

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON				28 Harlan Drive, 175 N. Diamond Street Mansfield, Ohio 44902	
2 PL DEC.	.3 PL DEC.	ANGLES			
±.06	±.010	± 1°		DR BY	RSS 11-06-07
				CHK BY	MDM 13-01-18
				ENGR	RSS 11-06-07
				MFG	DWA 13-01-18
SIZE	CODE IDENT		DWG NO.		
A	74063		K4001B5C2		
SCALE 2:3				SHEET 1 OF 1	
				REF TE PN 8-1616982-7	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.