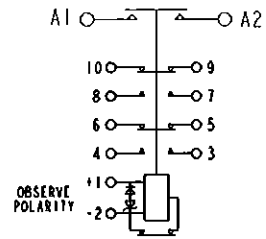
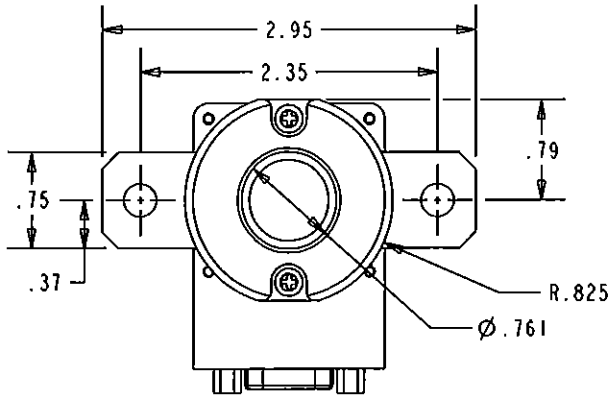


REVISIONS		RELEASED	APPROVED
REV.	DESCRIPTION	DATE	
A	RELEASED TO PRODUCTION	13-01-16	MDM



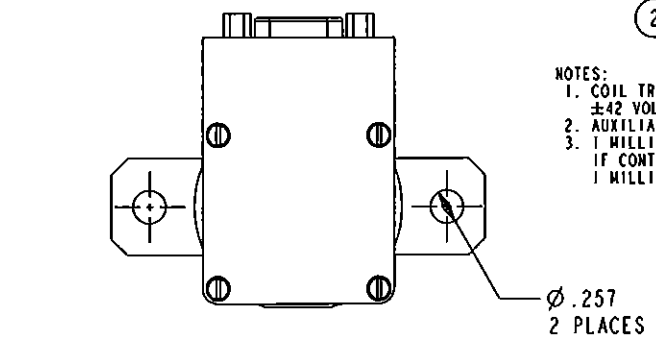
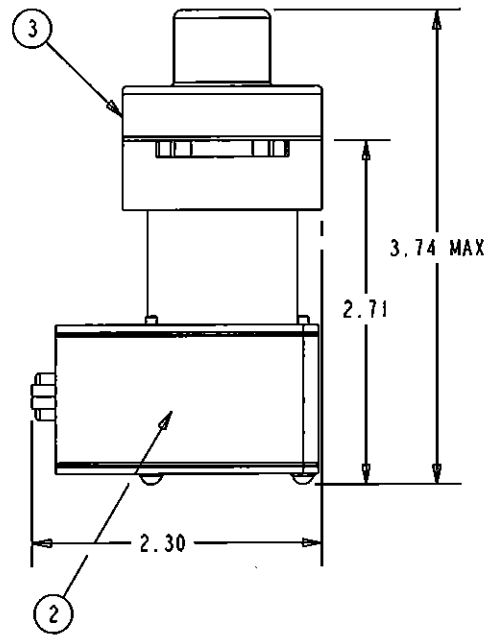
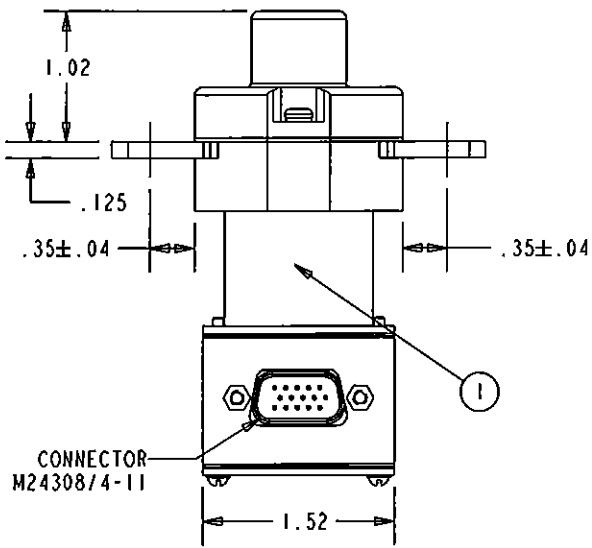
CONSTRUCTION
MAIN CONTACTS
 CONFIGURATION SPST N.O. (DOUBLE BREAK)
 VOLTAGE 28 VDC
 CURRENT RESISTIVE 400 AMPS
 OVERLOAD 450 AMPS FOR 5 MIN
 1000 AMPS FOR 10 SEC.
 INRUSH 1500 AMPS
 RUPTURE 4000 AMPS

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	TE 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	

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