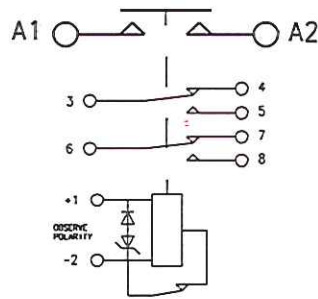
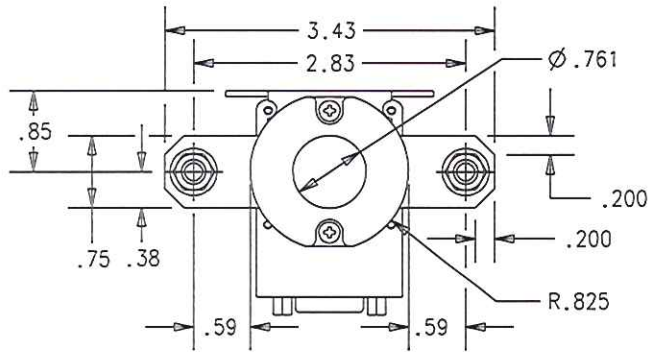


REVISIONS		RELEASED	
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	RELEASE TO PRODUCTION	11-08-18	C.B.



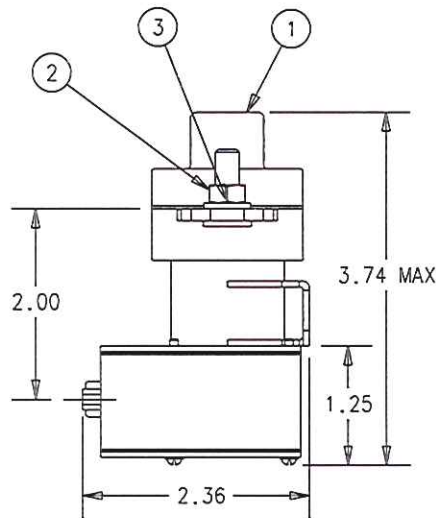
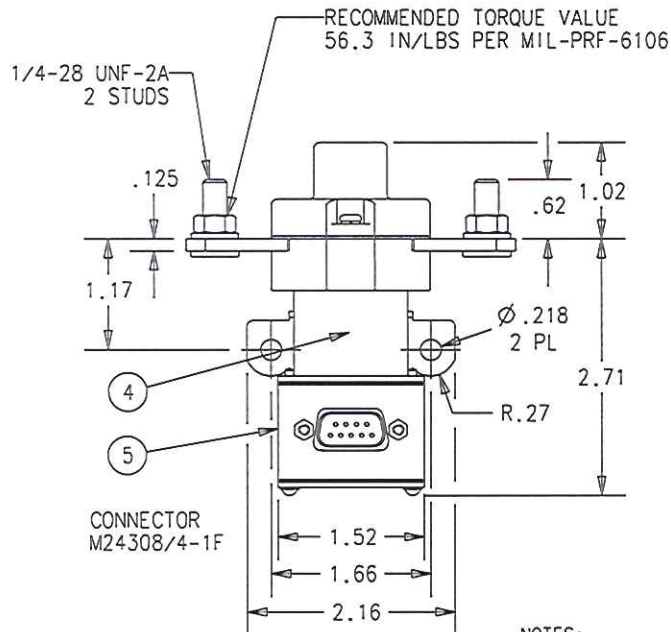
CONSTRUCTION GASKET SEALED
 MAIN CONTACTS SPST N.O. (DOUBLE BREAK)
 CONFIGURATION 28 VDC
 VOLTAGE
 CURRENT
 RESISTIVE 400 AMPS
 OVERLOAD 450 AMPS FOR 5 MIN
 1000 AMPS FOR 10 SEC.
 INRUSH 1500 AMPS
 RUPTURE 4000 AMPS

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

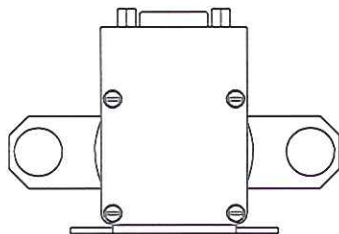
COIL DATA CONTINUOUS (ECONOMIZED)
 DUTY CYCLE 32 VDC
 MAX OPERATE VOLTAGE 28 VDC
 NOM OPERATE VOLTAGE 13 VDC AT 20°C (FIRST APPLICATION)
 MAX PICKUP VOLTAGE 16 VDC AT 85°C
 9 VDC MAX
 DROPOUT VOLTAGE 9 VDC MAX
 COIL CURRENT
 INRUSH 6 AMP MAX AT 32 VDC AND -40°C
 HOLD 500 mA MAX AT 32 VDC AND 25°C
 OPERATE 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. .77 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.



5	1	44900-015	SCHEMATIC DIAGRAM			9-1616970-4
4	1	44899-026	NAME PLATE			9-1616970-3
3	2	51807-034	LOCKWASHER, 1/4 SPLIT			3-1616360-0
2	2	50407-074	NUT 1/4-28 3/8 X 3/16 HEX			9-1616337-0
1	1	47619-080	PRIMARY ASSEMBLY			7-1616968-5

FIND NO	QTY RECD	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	DRAWING OR SPECIFICATION	FSC# NO	TE PART NO	MATERIAL OR NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON			 Harmon Division 175 N. DIAMOND STREET MANSFIELD, OHIO 44902 CONTACTOR - SPST N.O. DB 400 AMP, 28 VDC K4001A3C REF TE PN 6-1616968-5				
2 PL DEC.	3 PL DEC.	ANGLES					
±.06	±.010	± 1°					
DR BY			RSS	06-06-23	SCALE 1:2 SHEET 1 OF 1		
CHK BY			C.B.	11-08-18			
ENGR			RSS	06-06-23			
MFG			S&W	01-03-18			
SIZE			A	CODE IDENT	74063		
DWG NO.			K4001A3C				

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