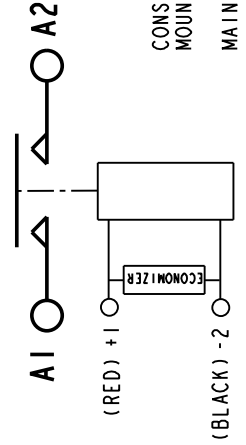
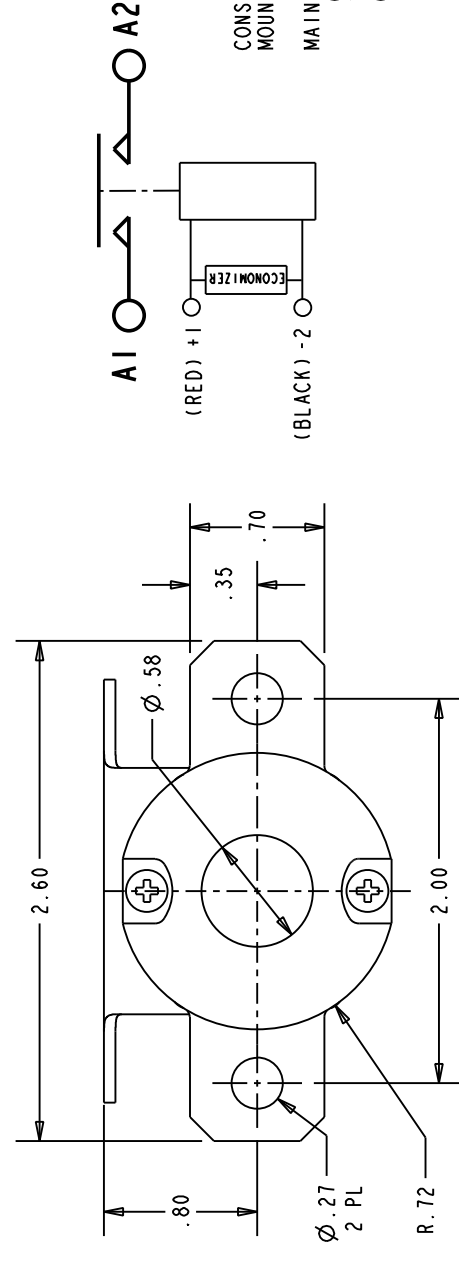


K200A1C1		REV. B
REVISIONS		RELEASED
REV.	DESCRIPTION	DATE
A	RELEASED DRAWING	11-05-17 CB
B	11-012711 UPDATED VIEW OF WIRE HARNESS	11-06-06 CB
C	12-009678 MAX WEIGHT WAS .31	11-08-23 CB
D	14-013777 SUPPRESSION ±30 VDC WAS *****	14-09-10 MDM



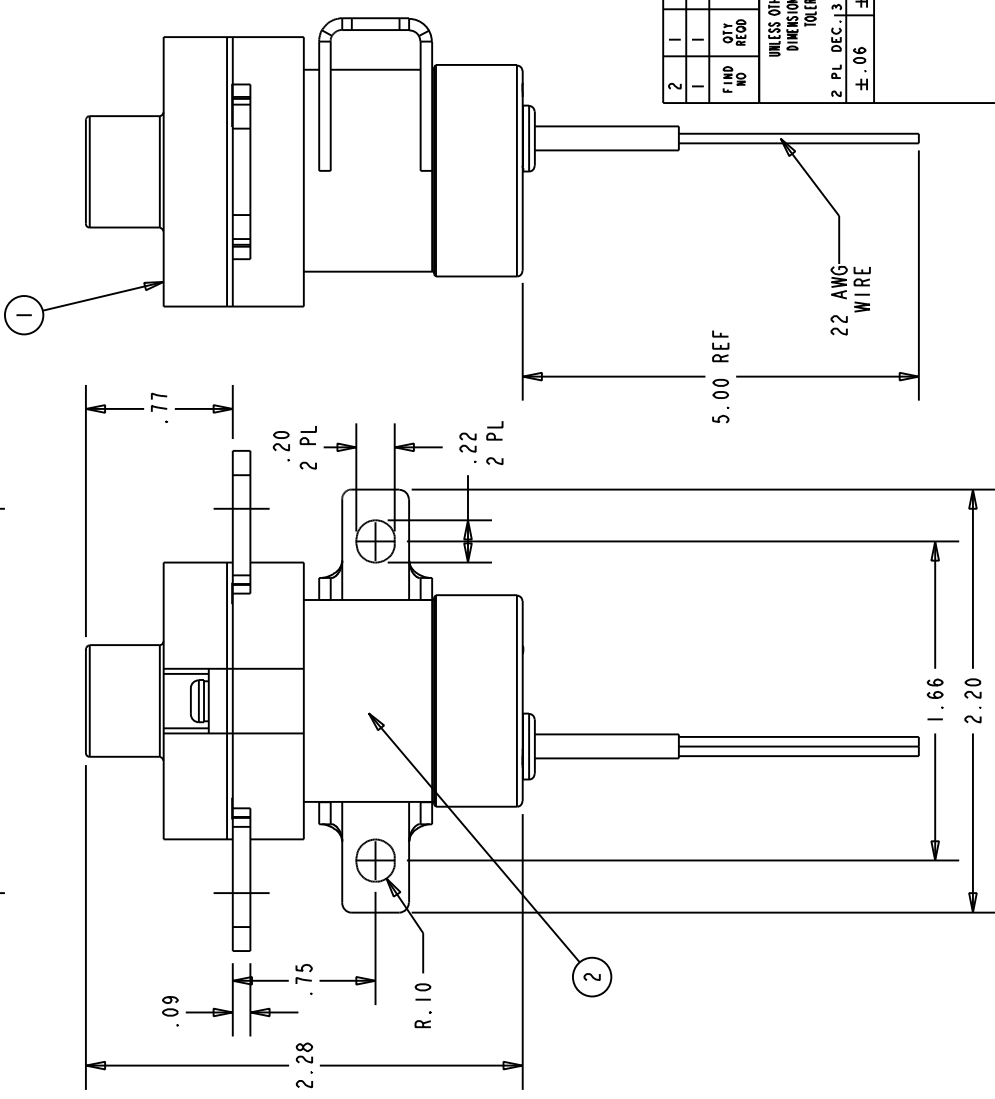
CONSTRUCTION MOUNTING STYLE  
GASKET SEALED CHASSIS MOUNT

MAIN CONTACTS CONFIGURATION VOLTAGE CURRENT  
SPST N.O. DOUBLE MAKE 28 VDC  
RESISTIVE MOTORLOAD RUPTURE  
200 AMPS  
1200 AMPS  
2000 AMPS

COIL DATA  
DUTY CYCLE CONTINUOUS (ECONOMIZED)  
NOM. OPERATE VOLTAGE 28 VDC  
PICKUP VOLTAGE 18 VDC MAX  
DROP VOLTAGE 1-9 VDC  
PICKUP TIME 15 mS  
DROPOUT TIME 15 mS  
COIL CURRENT 5 AMPS MAX AT 28 VDC & 25°C  
300 mA MAX AT 28 VDC & 25°C ±30 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 .33 LBS MAX



2	1	48102-006	NAME PLATE	5-1616980-2		
1	1	48057-060	PRIMARY ASSEMBLY	4-1616980-9		
FIND NO	QTY REQD	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	FSCM NO	TE PART NO	MATERIAL OR NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON						
2 PL DEC.13 PL DEC.1 ANGLES						
±.06 ±.010 ± 1°						
DR BY	RSS	11-03-21				
CHK BY	CB	11-05-17				
ENGR	RSS	11-03-21				
MFG	DWA	11-05-17				
SIZE	CODE IDENT					
A	74063					

**STE**  
Harman International 175 N. DIAMOND STREET MAUSFIELD, OHIO 44902

CONTACTOR-SPST NO DB  
200 AMP, 28 VDC

DWG NO. K200A1C1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9