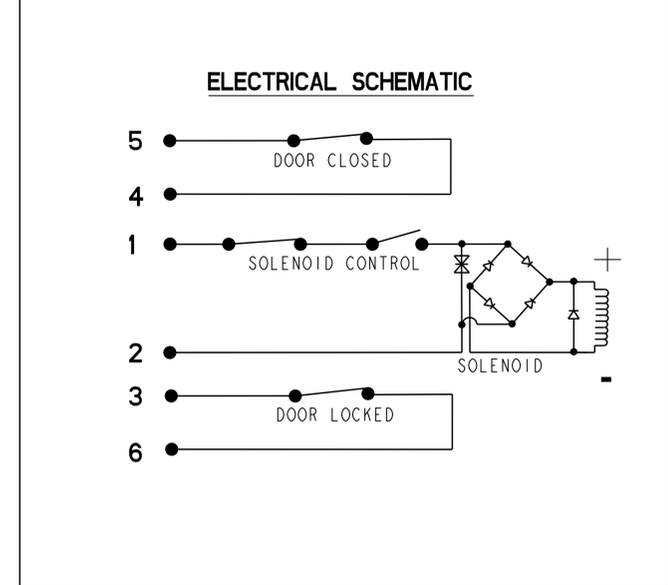
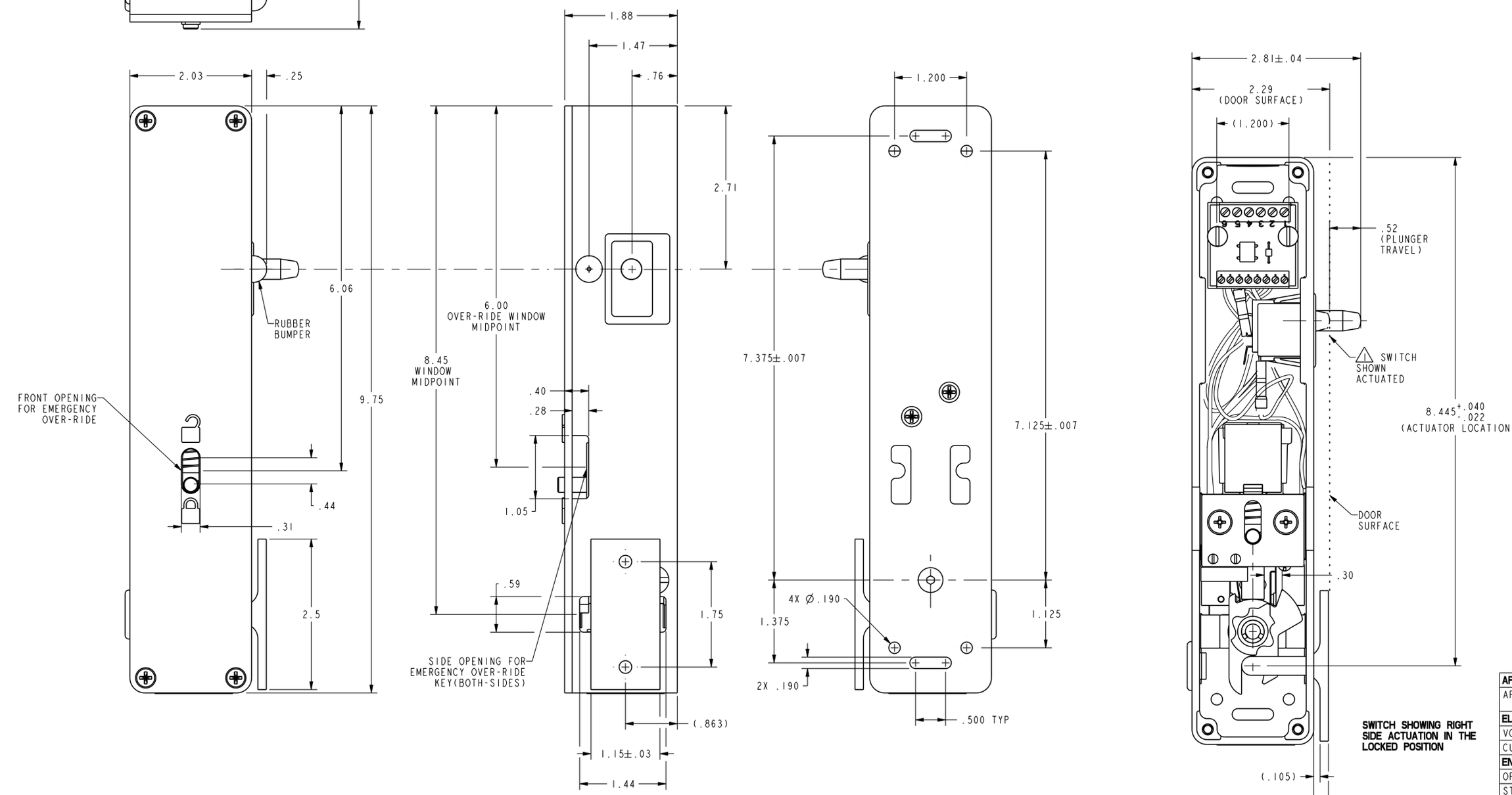
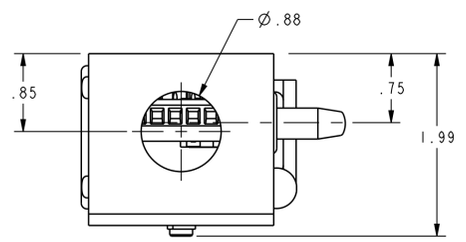


PART NUMBER  
CDIRBPIW

REVISION HISTORY					
REV	DOCUMENT	DESCRIPTION	CHG'D BY	DATE	APPROVED
A	0075457	RELEASE PER ECO	NMN	2012-12-11	K. BALAJI



APPROVALS	
APPROVALS COVERAGE	UL104/ASME17.1/CSA B44.1 FOR COMMERCIAL USE
ELECTRICAL RATINGS	
VOLTAGE	24 VAC    24 VDC
CURRENT	0.35A, 60Hz    0.2A
ENVIRONMENTAL	
OPERATING TEMPERATURE	+4° TO +38°C (+40° TO +100°F)
STORAGE TEMPERATURE	-40° TO 60° C (-40° TO +140°F)
MATERIAL OF CONSTRUCTION	
ACTUATOR KEY	INVESTMENT CAST STAINLESS STEEL WITH POWDER COAT FINISH WHITE COLOR
CAM	INVESTMENT CAST STAINLESS STEEL
COVER	DIE CAST ZINC WITH POWDER COAT FINISH WHITE COLOR
HOUSING	DIE CAST ZINC WITH POWDER COAT FINISH WHITE COLOR

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		THIRD ANGLE PROJECTION	
DIMENSIONS ARE IN INCHES			
DECIMAL TOL			
NO PLACE	±.400		
1 PLACE	±.030		
2 PLACE	±.010	ANGULAR TOL - ±2° CHAMFER - ±3°	
3 PLACE	±.005		
MATERIAL			
FINISH			
APPLICABLE DOCUMENTS: ASME Y14.100-2004 ASME Y14.5-2009			
COMPUTER GENERATED DRAWING: PRO/ENGINEER			

Honeywell				
TITLE				
<b>SWITCH ASSEMBLY</b>				
SIZE	CAGE CODE	DWG NO	TYPE	REV
D	-	CDIRBPIW	I	A
SCALE	1:1	REF WT:	SHEET 1 of 1	
RELEASE DATE	2012-12-05	DRW: K. NAVEEN	2012-12-05	
RDE: K. BALAJI		2012-12-05		
OA: -		-		
CHK: K. BALAJI		2012-12-05		

**HONEYWELL CONFIDENTIAL**  
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE, NOR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM HONEYWELL

## 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