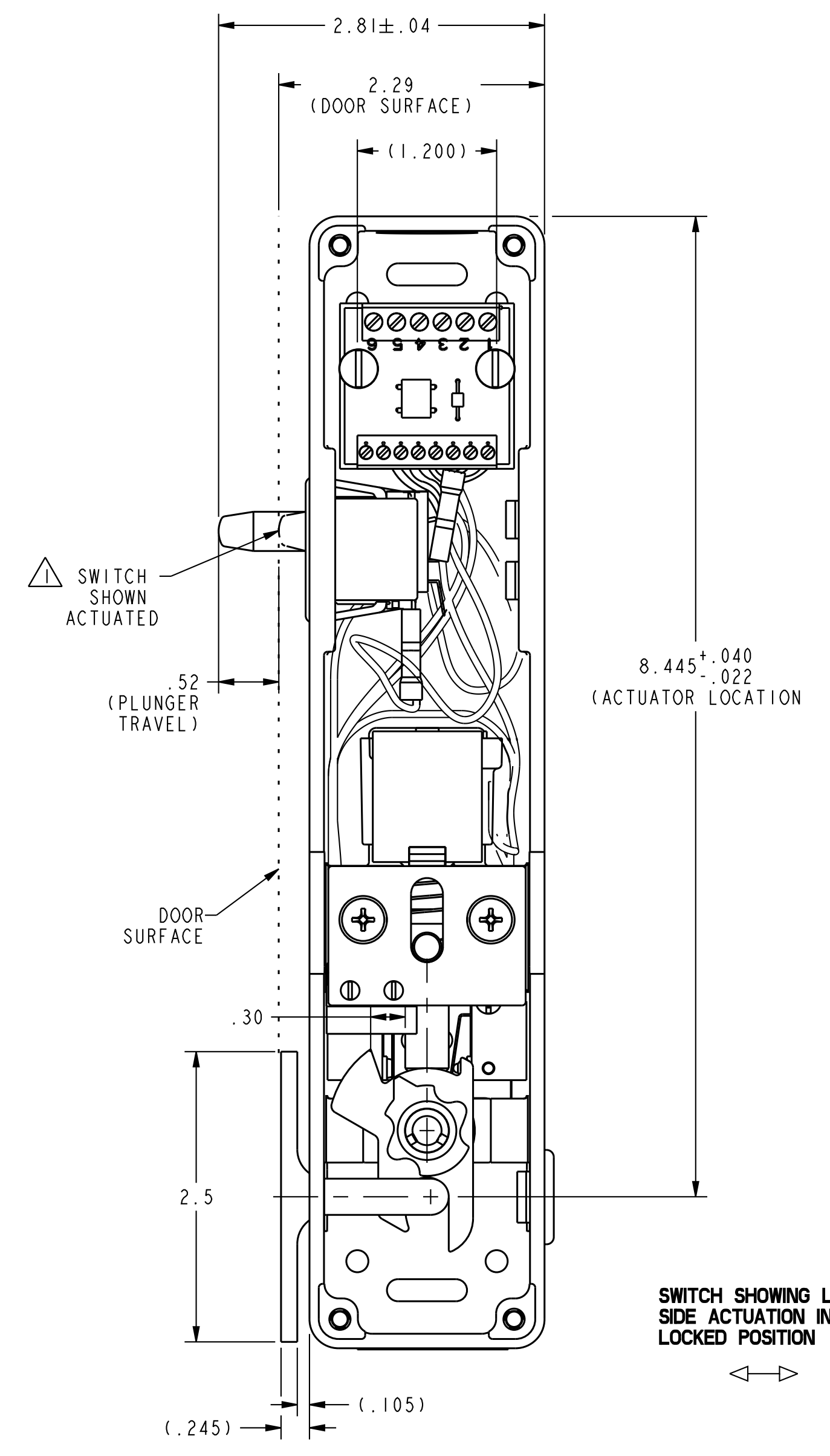
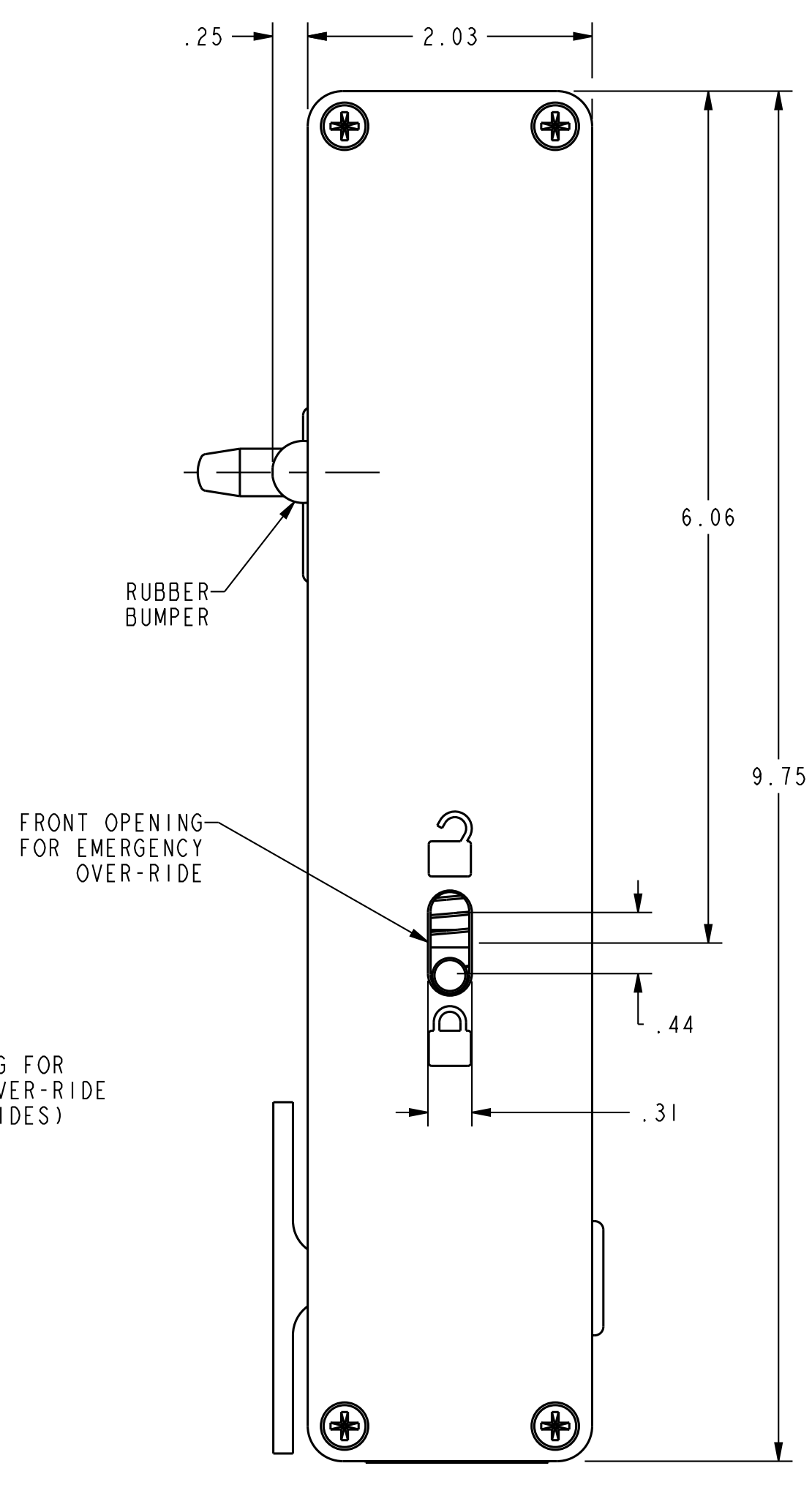
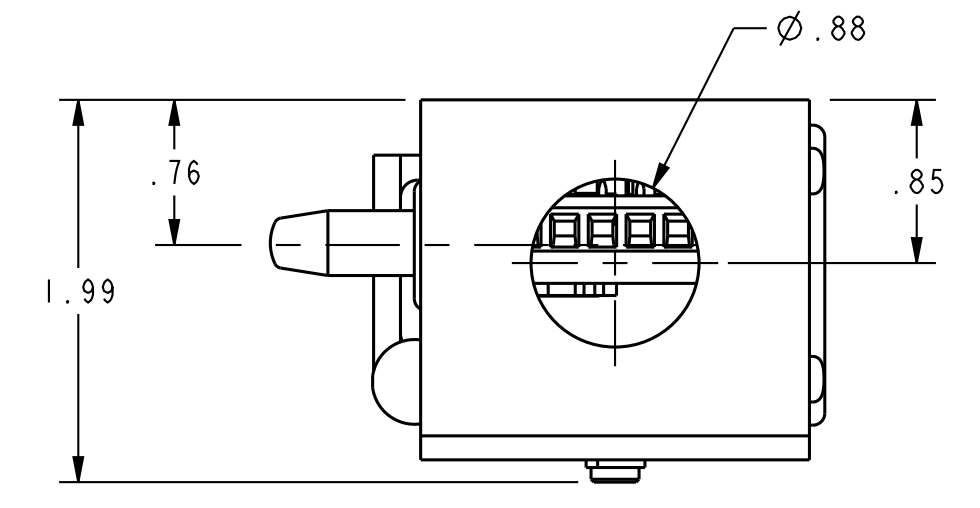
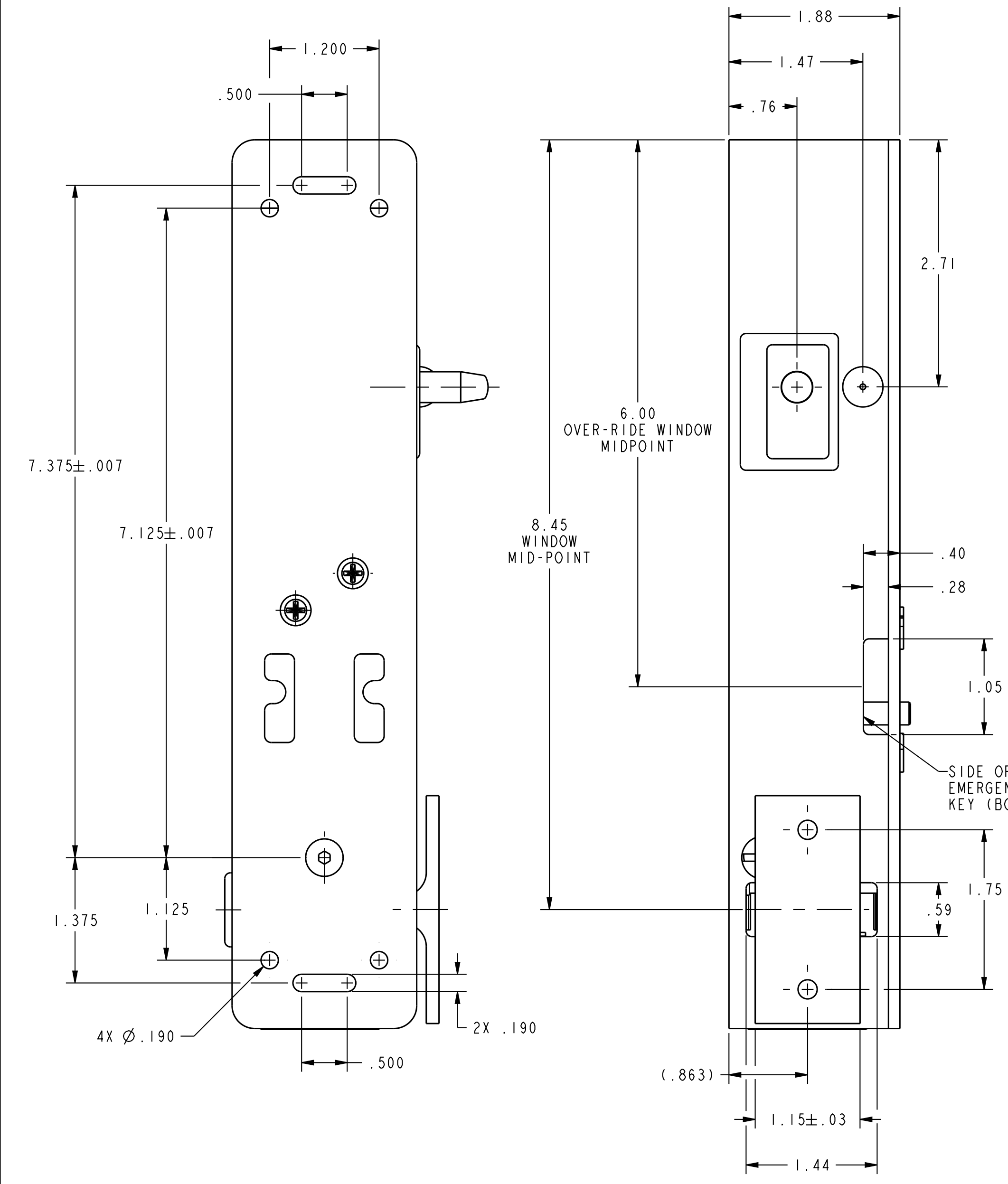
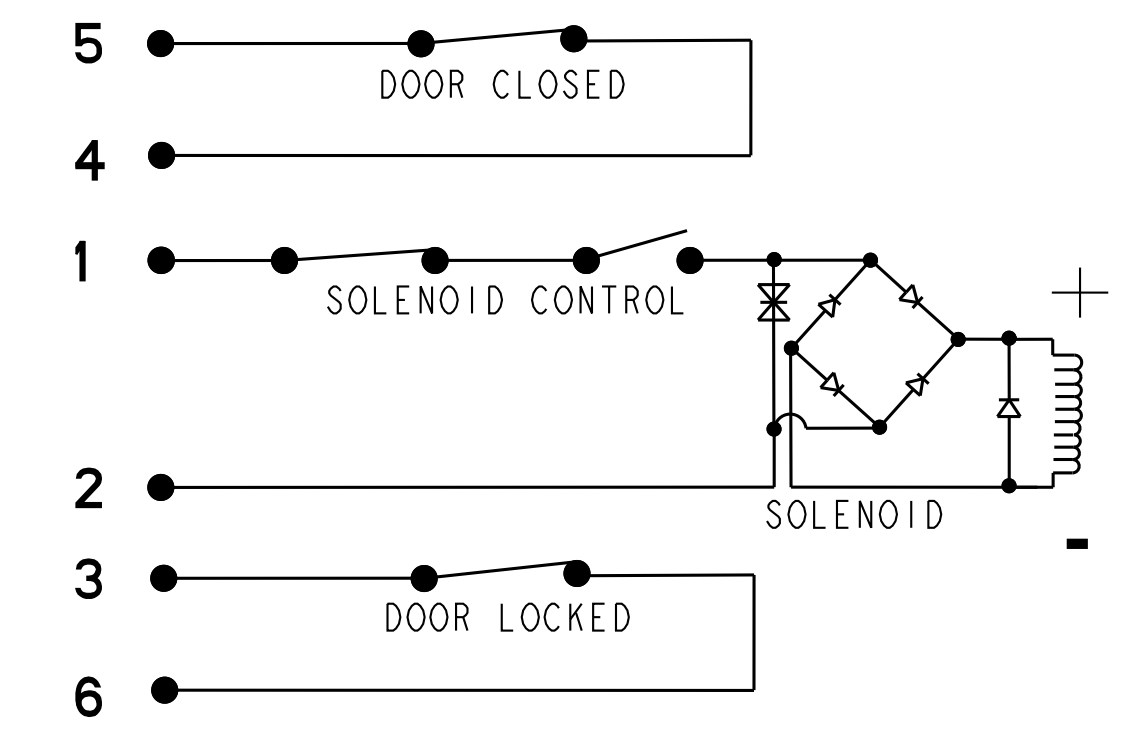


PART NUMBER
CDILBPIW

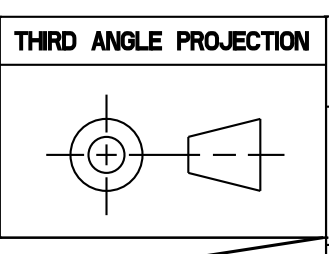
REVISION HISTORY					
REV	DOCUMENT	DESCRIPTION	CHG'D BY	DATE	APPROVED
A	0075457	RELEASE PER ECO	NMN	2012-12-11	K. BALAJI

ELECTRICAL SCHEMATIC



APPROVALS	
APPROVALS COVERAGE	UL104/ASME17.1/CSA B44.1 FOR COMMERCIAL USE
ELECTRICAL RATINGS	
VOLTAGE	24 VAC 24VDC
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	
DIMENSIONS ARE IN INCHES	
DECIMAL TOL	
NO PLACE	±.400
1 PLACE	±.030
2 PLACE	±.010
3 PLACE	±.005
ANGULAR TOL - ±2° CHAMFER - ±3°	



Honeywell				
TITLE				
SWITCH, ASSEMBLY				
SIZE	CAGE CODE	DWG NO	TYPE	REV
D	-	CDILBPIW	I	A
SCALE	1:1	REF WT: -	SHEET	1 of 1
RELEASE DATE	2012-12-05	DRW: K. NAVEEN	2012-12-05	HONEYWELL CONFIDENTIAL <small>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</small>
APPLICABLE DOCUMENTS: ASME Y14.100-2004 ASME Y14.5-2009		RDE: K. BALAJI	2012-12-05	
COMPUTER GENERATED DRAWING: PRO/ENGINEER		OA: -	2012-12-05	



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.