

SUNSTAR商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。专业以现代信息产业（计算机、通讯及传感器）三大支柱之一的传感器为主营业务，专业经营各类传感器的代理、销售生产、网络信息、科技图书资料及配套产品设计、工程开发。我们的专业网站——**中国传感器科技信息网（全球传感器数据库）www.SENSOR-IC.COM** 服务于全球高科技生产商及贸易商，为企业科技产品开发提供技术交流平台。欢迎各厂商互通有无、交换信息、交换链接、发布寻求代理信息。欢迎国外高科技传感器、变送器、执行器、自动控制产品厂商介绍产品到 中国，共同开拓市场。本网站是关于各种传感器-变送器-仪器仪表及工业自动化大型专业网站，深入到工业控制、系统工程计 测量、自动化、安防报警、消费电子等众多领域，把最新的传感器-变送器-仪器仪表买卖信息，最新技术供求，最新采购商，行业动态，发展方向，最新的技术应用和市场资讯及时的传递给广大科技开发、科学研究、产品设计人员。本网站已成功为石油、化工、电力、医药、生物、航空、航天、国防、能源、冶金、电子、工业、农业、交通、汽车、矿山、煤炭、纺织、信息、通信、IT、安防、环保、印刷、科研、气象、仪器仪表等领域从事科学研究、产品设计、开发、生产制造的科技人员、管理人员、和采购人员提供满意服务。**我公司专业生产、代理、经销、销售各种传感器、变送器、敏感元器件、开关、执行器、仪器仪表、自动化控制系统：专门从事设计、生产、销售各种传感器、变送器、各种测控仪表、热工仪表、现场控制器、计算机控制系统、数据采集系统、各类环境监控系统、专用控制系统应用软件以及嵌入式系统开发及应用等工作。如热敏电阻、压敏电阻、温度传感器、温度变送器、湿度传感器、湿度变送器、气体传感器、气体变送器、压力传感器、压力变送、称重传感器、物（液）位传感器、物（液）位变送器、流量传感器、流量变送器、电流（压）传感器、溶氧传感器、霍尔传感器、图像传感器、超声波传感器、位移传感器、速度传感器、加速度传感器、扭距传感器、红外传感器、紫外传感器、火焰传感器、激光传感器、振动传感器、轴角传感器、光电传感器、接近传感器、干簧管传感器、继电器传感器、微型电泵、磁敏（阻）传感器、压力开关、接近开关、光电开关、色标传感器、光纤传感器、齿轮测速传感器、时间继电器、计数器、计米器、温控仪、固态继电器、调压模块、电磁铁、电压表、电流表等特殊传感器。同时承接传感器应用电路、产品设计和自动化工程项目。**

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达军工产品网：<http://www.junpinic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/> 传感器销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83607652 83376489 83376549 83370250 83370251 82500323

传真：0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail: szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529

技术支持：0755-83394033 13501568376


DESCRIPTION

SRC Device's epoxy molded DIP 14 Series offers a variety of contacts and schematics to meet the needs of a wide range of applications. It features the MVS2/MVS7 models designed for high reliability. The MSS2/7 DIPs are 1-Form-A relays equipped with the MYAD® all-position mounting switch. With switching up to 50 Watts and a 4000V isolation option, the DIP 14 Series is a relay package that allows for automatic insertion directly on PCBs as well as insertion into standard 14 Pin DIP sockets.

FEATURES

- All position mercury contacts on some models
- Stable contact resistance over life
- 4000 Vac input-output isolation
- Bounce free operation
- High insulation resistance
- Switching speed of 300Hz
- Long life > 1 billion operations
- Epoxy molded for automatic board processing
- FCC68 compatible (MSS2 & MSS7)

APPLICATIONS

- Automatic test equipment
- Process control
- Industrial
- Telecom
- Datacom
- High-end security systems
- Signaling
- Metering

APPROVALS

- UL approval (DSS7 & PRMA)
- EN 60950 certified (MVS7, DSS7 & MSS7)
- CSA approval (PRMA)

RATINGS (@ 25° C)

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Switching Voltage				
PRMA/PRME/DSS7			200	Volts
PRMA Form C			100	Volts
MSS2/MSS7			500	Volts
MVS2/MVS7			1000	Volts
Switching Current				
PRMA/PRME/DSS7			0.5	Amps
PRMA Form C			0.25	Amps
MSS2/MSS7/MVS2/MVS7			2	Amps
Carry Current				
PRMA/PRME/DSS7			2	Amps
PRMA Form C			0.4	Amps
MSS2/MSS7			3	Amps
MVS2/MVS7			3	Amps
Switching Frequency				
PRMA/PRME/DSS7			500	Hz
PRMA Form C			50	Hz
MSS2/MSS7/MVS2/MVS7			200	Hz
Contact Resistance				
PRMA/PRME/DSS7			150	mΩ
PRMA Form C			200	mΩ
MSS2/MSS7/MVS2/MVS7			100	mΩ

(See detailed specifications for more information.)

SPECIFICATIONS

All parameters are at 25°C unless otherwise stated.
Operate voltage, release voltage, and coil resistance will change approximately 0.4%/°C as ambient temperature varies.

PRMA
Molded 8 Pin
Form-C
Dry Reed

PRMA
Molded 8 Pin
Form-A&B
Dry Reed

PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	UNITS
Contact Ratings									
Switching Voltage	Max DC/PeakAC Resistive	VL	-	-	100	-	-	200	Volts
Switching Current	Max DC/PeakAC Resistive	IL	-	-	0.25	-	-	0.5	Amps
Carry Current	Max DC/PeakAC Resistive	Ic	-	-	0.4	-	-	2	Amps
Contact Rating	Max DC/PeakAC Resistive		-	-	3	-	-	10	Watts
Life Expectancy	Signal Level 1.0V 10mA Related Loads ⁽¹⁾		-	20	-	300	500	-	x10 ⁶ Ops
Static Contact Resistance	50mV, 10mA	CR	-	-	200	-	-	150	mΩ
Dynamic Contact Resistance	.5V, 50mA at 100Hz, 1.5 msec	DCR	-	N/A	-	-	N/A	-	mΩ
Contact Material			-	Rh	-	-	Ru	-	
Relay Specifications									
Insulation Resistance	Between all isolated pins at 100V, 25°C, 40% RH	IR	10 ⁹	10 ¹⁰	-	10 ¹⁰	10 ¹²	-	Ω
Capacitance	Across Open Contacts		-	2.5	3	-	0.7	1	pF
	Open Contact to Coil		-	3	3	-	1.5	2	pF
Dielectric Strength	Between Contacts		250	-	-	250	-	-	VDC/Peak AC
	Contacts to Coil	I/O	1400	-	-	1400	-	-	VDC/Peak AC
Operate Time, including bounce	At Nominal Coil Voltage 10Hz Square Wave	TOP	-	1.5	2	-	.25	0.5	ms
Release Time	Zener-Diode Suppression	TREL	-	1.5	3	-	.25	0.5	ms
Environmental Ratings									
Storage Temperature		TA	-40	-	+105	-40	-	+105	°C
Operating Temperature		To	-40	-	+80	-40	-	+80	°C
Soldering Temperature	Applied to pins, 5 sec. max.		-	260	-	-	-	260	°C
Vibration Resistance ⁽²⁾ (Survival)	10 Hz - 500 Hz for PRMA Form A&B 5Hz - 500Hz for PRMA Form C	G	-	-	10	-	-	20	Gs
Shock Resistance (Survival)	11±1ms, 1/2 Sine Wave	S	-	-	50	-	-	100	Gs
Weight			-	1.5	-	-	1.5	-	grams

⁽¹⁾ Refer to life graphs

⁽²⁾ Use caution not to exceed vibration resistance limits while ultrasonically cleaning relays with DYAD switches. Contact SRC Devices Engineering for more details/recommendations.

DIP 14 SERIES REED RELAYS

MSS2 ■ MSS7 ■ PRMA ■ DSS7 ■ PRME ■ MVS2 ■ MVS7



COIL SPECIFICATIONS

	Contact Form	Coil Voltage			Coil Resistance			Operate Voltage			Release Voltage			Nominal Input Power		
Units		Volts			Ω			Volts			Volt			mW		
Conditions					+/- 10% (25°C)			Must operate by (25°C)			Must release by (25°C)					
Part #		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
MSS2 1A05	1-Form-A		5	11	126	140	154			3.75	0.5					179
MSS2 1A12	1-Form-A		12	21	450	500	550			9	1					288
MSS2 1A24	1-Form-A		24	44	1935	2150	2365			18	2					268
MSS7 1A05	1-Form-A		5	11	126	140	154			3.75	0.5					179
MSS7 1A12	1-Form-A		12	21	450	500	550			9	1					288
MSS7 1A24	1-Form-A		24	43	1935	2150	2365			18	2					268
PRMA 1A05	1-Form-A		5	21	450	500	550			3.75	0.8					50
PRMA 1A12	1-Form-A		12	30	900	1000	1100			9	1					144
PRMA 1A24	1-Form-A		24	44	1935	2150	2365			18	2					268
PRMA 1B05	1-Form-B		5	6	450	500	550			3.75	0.8					50
PRMA 1B12	1-Form-B		12	14.5	900	1000	1100			9	1					144
PRMA 1B24	1-Form-B		24	29	1935	2150	2365			18	2					268
PRMA 1C05	1-Form-C		5	12	180	200	220			3.75	0.8					125
PRMA 1C12	1-Form-C		12	18	450	500	550			9	1					288
PRMA 1C24	1-Form-C		24	32	1935	2150	2365			18	2					268
PRMA 2A05	2-Form-A		5	11	126	140	154			3.75	0.8					179
PRMA 2A12	2-Form-A		12	21	450	500	550			9	1					288
PRMA 2A24	2-Form-A		24	44	1935	2150	2365			18	2					268
PRMA 10037	1-Form-A		5	15	342	380	418			3.75	0.8					66
PRMA 10038	1-Form-A		12	19	477	530	583			9	1					272
PRMA 10039	1-Form-A		24	32	1800	2000	2200			18	2					288
DSS7 1A05	1-Form-A		5	21	450	500	550			3.75	0.8					50
DSS7 1A12	1-Form-A		12	30	900	1000	1100			9	1					144
DSS7 1A24	1-Form-A		24	44	1935	2150	2365			18	2					268
PRME 25005	1-Form-A		5	19	450	500	550			3.8	0.8					50
PRME 15005	1-Form-A		5	15	342	380	418			3.5	1					66
PRME 15002	1-Form-A		12	19	477	530	583			8	1					272
PRME 15003	1-Form-A		24	32	1800	2000	2200			16	2					288
MVS2 1A05(A,B)	1-Form-A		5	7	94.5	105	116			3.75	0.5					238
MVS2 1A12(A,B)	1-Form-A		12	15	450	500	550			9	1					288
MVS2 1A24(A,B)	1-Form-A		24	30	1935	2150	2365			18	2					268
MVS7 1A05(S)	1-Form-A		5	7	94.5	105	116			3.75	0.5					238
MVS7 1A12(S)	1-Form-A		12	15	450	500	550			9	1					288
MVS7 1A24(S)	1-Form-A		24	30	1935	2150	2365			18	2					268

SUNSTAR商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。专业以现代信息产业（计算机、通讯及传感器）三大支柱之一的传感器为主营业务，专业经营各类传感器的代理、销售生产、网络信息、科技图书资料及配套产品设计、工程开发。我们的专业网站——**中国传感器科技信息网（全球传感器数据库）www.SENSOR-IC.COM** 服务于全球高科技生产商及贸易商，为企业科技产品开发提供技术交流平台。欢迎各厂商互通有无、交换信息、交换链接、发布寻求代理信息。欢迎国外高科技传感器、变送器、执行器、自动控制产品厂商介绍产品到 中国，共同开拓市场。本网站是关于各种传感器-变送器-仪器仪表及工业自动化大型专业网站，深入到工业控制、系统工程计 测量、自动化、安防报警、消费电子等众多领域，把最新的传感器-变送器-仪器仪表买卖信息，最新技术供求，最新采购商，行业动态，发展方向，最新的技术应用和市场资讯及时的传递给广大科技开发、科学研究、产品设计人员。本网站已成功为石油、化工、电力、医药、生物、航空、航天、国防、能源、冶金、电子、工业、农业、交通、汽车、矿山、煤炭、纺织、信息、通信、IT、安防、环保、印刷、科研、气象、仪器仪表等领域从事科学研究、产品设计、开发、生产制造的科技人员、管理人员、和采购人员提供满意服务。**我公司专业生产、代理、经销、销售各种传感器、变送器、敏感元器件、开关、执行器、仪器仪表、自动化控制系统：专门从事设计、生产、销售各种传感器、变送器、各种测控仪表、热工仪表、现场控制器、计算机控制系统、数据采集系统、各类环境监控系统、专用控制系统应用软件以及嵌入式系统开发及应用等工作。如热敏电阻、压敏电阻、温度传感器、温度变送器、湿度传感器、湿度变送器、气体传感器、气体变送器、压力传感器、压力变送、称重传感器、物（液）位传感器、物（液）位变送器、流量传感器、流量变送器、电流（压）传感器、溶氧传感器、霍尔传感器、图像传感器、超声波传感器、位移传感器、速度传感器、加速度传感器、扭距传感器、红外传感器、紫外传感器、火焰传感器、激光传感器、振动传感器、轴角传感器、光电传感器、接近传感器、干簧管传感器、继电器传感器、微型电泵、磁敏（阻）传感器、压力开关、接近开关、光电开关、色标传感器、光纤传感器、齿轮测速传感器、时间继电器、计数器、计米器、温控仪、固态继电器、调压模块、电磁铁、电压表、电流表等特殊传感器。同时承接传感器应用电路、产品设计和自动化工程项目。**

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达军工产品网：<http://www.junpinic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/>传感器销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83607652 83376489 83376549 83370250 83370251 82500323

传真：0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail: szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529

技术支持：0755-83394033 13501568376