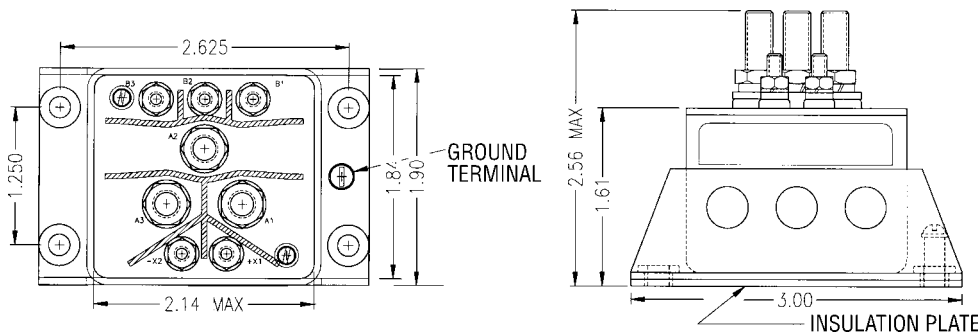


# SDH128 SPDT, Side Stable, 100 Amps, 28 VDC

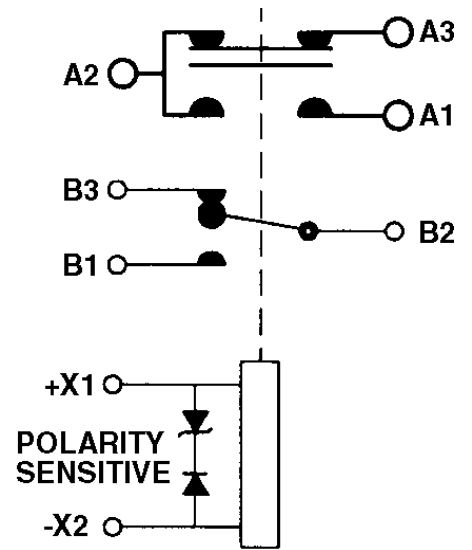
**Features:**

- SPDT Side Stable Main Contacts
- Transient Suppression
- 28 VDC
- 100 Amps
- High Reliability
- Meets many requirements of MIL-R-6106
- Light Weight Construction



Dimensions for this product are expressed in inches. Multiply values by 25.4 for millimeters.

**CONTACTOR CONFIGURATION**



Notes:

PRODUCT SPECIFICATIONS	
Construction	Hermetically Sealed
Main Contacts:	
Configuration	SPDT Side Stable
Voltage	28 VDC
Current Resistive	100 Amps
Inductive	100 Amps (10,000 Cycles)
Motor	100 Amps
Rupture	1000 Amps
Overload	800 Amps
Intermediate	10 Amps
Auxiliary Contacts:	
Configuration	SPDT
Voltage	28 VDC
Current Resistive	5 Amps
Inductive	5 Amps (10,000 Cycles)
Lamp	1 Amp (25,000 Cycles)
Low Level	Per MIL-S-8805
Coil Data:	
Duty Cycle	Continuous
Operating Voltage Nominal	28 VDC
Operating Voltage Maximum	30 VDC
Operating Voltage Minimum	18 VDC
Operating Voltage at Maximum Current & Temp.	22.5 VDC
Drop-Out Voltage Maximum	1.5 - 7 VDC
Coil Resistance	100 Ohms Minimum at 25°C
Life	
Electrical	50,000 Cycles
Mechanical	100,000 Cycles
Weight Maximum	.75 Lbs.

For factory-direct application assistance, contact the HARTMAN product team at (419) 521-9500, Fax (419) 526-2749.

© 2004 by Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved. HARTMAN and TYCO are trademarks.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.