

High Current Relay 150

- Limiting continuous current 130A at 85°C
- Current switching ability up to 300A
- Suitable for voltage levels up to 24VDC
- Heat, moisture and vibration resistant
- Minimal contact resistance
- Dustproof and sealed versions

Typical applications

Engine control, glow plug, heated front screen, preheating systems (e.g. for diesel engines, catalytic converters), switches for loading ramps, start/stop.



F132_fw2b

Contact Data

Contact arrangement	1 form A, 1 NO 1 form B, 1 NC 1 form C, 1 CO 1 form X, 1 NO DM
Rated voltage	12VDC/24VDC
Max. switching voltage	depends on load parameters ^{A)}
Rated current, cable 25mm ²	130A at 85°C
Limiting continuous current	
23°C, load cable 16mm ²	130A
85°C, load cable 16mm ²	120A
125°C, load cable 16mm ²	60A
23°C, load cable 25mm ²	180A
85°C, load cable 25mm ²	130A
125°C, load cable 25mm ²	70A
Limiting making current, load current max. 3s on, make/break ratio 1:10	300A
Limiting breaking current	300A
Contact material	AgSnO ₂
Min. recommended contact load ⁴⁾	1A at 5VDC
Initial voltage drop, typ. at 100A	70mV
Frequency of operation, with/without load	6 ops./min
Operate/release time typ. at nominal voltage	25/8ms
Electrical endurance	
form A contact (NO), resistive load, cyclic temperature: +23°C	>5x10 ⁴ cycles at 300A, 13.5VDC
Mechanical endurance	>10 ⁷ ops.

A) Please contact TE relay application engineer.

Coil Data

Rated coil voltage	12/24VDC
Rated coil power	3.3W ¹⁾
Max. coil temperature	155°C

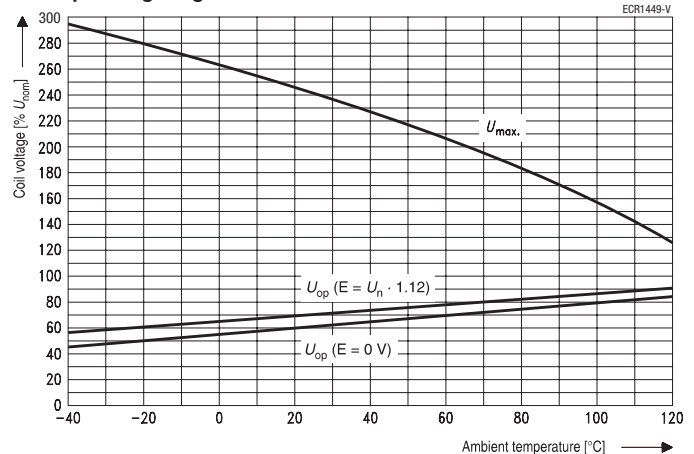
Coil versions, DC coil¹⁾

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance $\Omega \pm 10\%$	Rated coil power W
001	12	7.2	1.2	37	3.9
002	24	14.4	2.4	141	4.1

1) With resistor.

All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C.

Coil operating range



Does not take into account the temperature rise due to the contact current
E = pre-energization

Insulation Data

Initial dielectric strength	
between contact and coil	1000VAC _{rms}
Load dump test	
ISO 7637-1 (12VDC), test pulse 5	Vs=+86.5VDC
ISO 7637-2 (24VDC), test pulse 5	Vs=+200VDC

High Current Relay 150 (Continued)

Other Data

EU RoHS/ELV compliance	compliant
Ambient temperature	-40°C to +125°C
Dry heat, IEC 60068-2-2	500h at 100°C
Damp heat constant, IEC 60068-2-3 (78), Ca	500h, 40°C, 93% RH
Degree of protection	
dustproof:	IP54 (IEC 60529), RT I (IEC 61810)
sealed:	sealing in accordance with IEC 68
immersion cleanable:	IP67 (IEC 60529), RT III (IEC 61810)
Corrosive gas	
IEC 60068-2-42	10 days
IEC 60068-2-43	10 days
Vibration resistance (functional)	
IEC 60068-2-6 (sine sweep)	10 to 200Hz >5g ²
Shock resistance (functional)	
IEC 60068-2-27 (half sine)	6ms >20g ²
Drop test, free fall	
IEC 60068-2-32	1m onto concrete

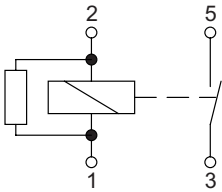
Other Data (continued)

Terminal type	screw
Cover retention	
pull force	500N
push force	500N
Terminal retention	
pull force	150N
push force	150N
resistance to bending	20N
force applied to side	20N
torque	5Nm
Weight	approx. 220g (7.8oz)
Packaging unit	50 pcs.

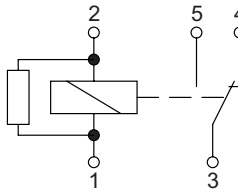
2) No change in the switching state >10µs.

Terminal Assignment

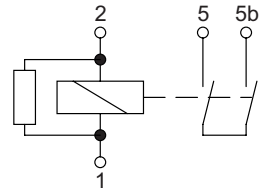
NOR
1 form A, 1 NO with resistor



COR
1 form C, 1 CO with resistor

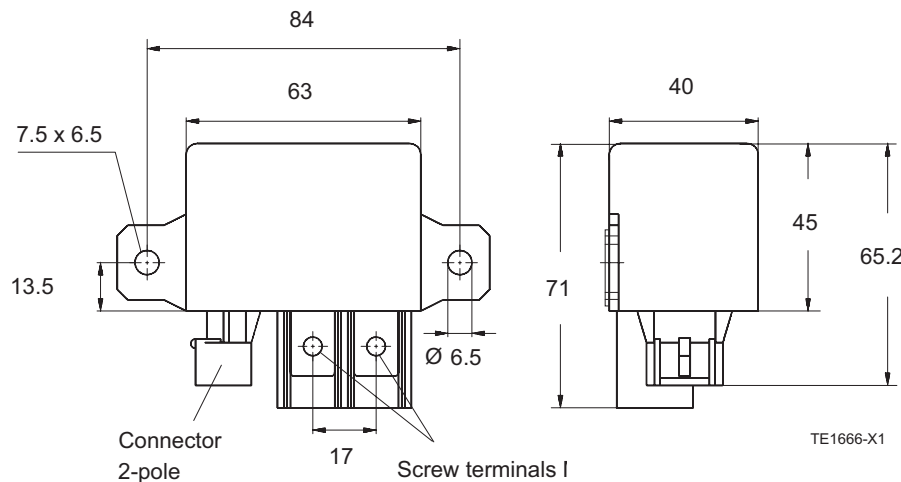


NOBRR
1 form X, 1 NO DM with resistor



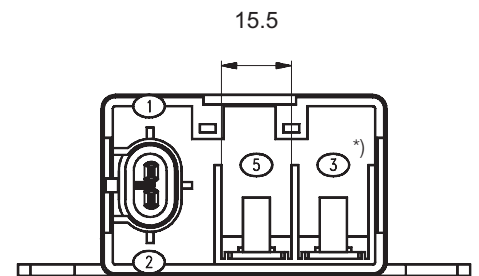
Dimensions

NO and NO DM version



View of the terminals

Bottom view



TE1667-61

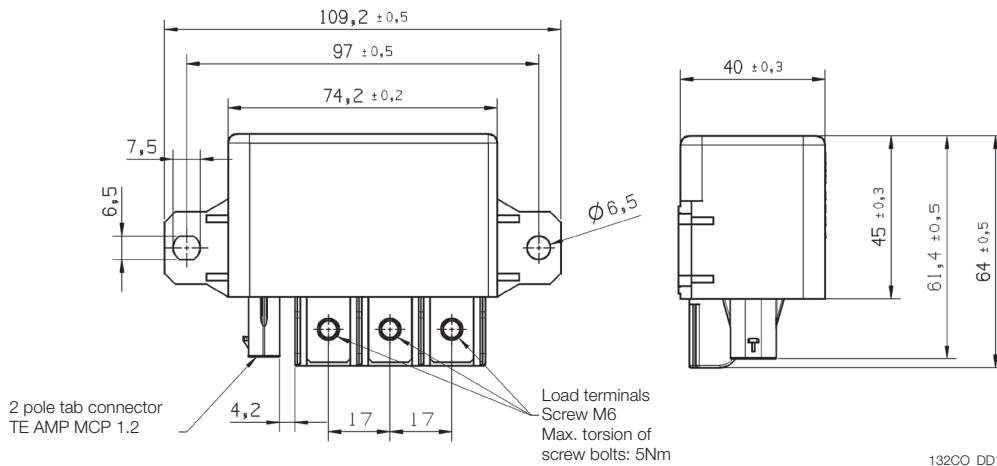
*) Alternatively 5b for form X, 1 NO DM with resistor.

Connector Information
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES
Coil side
- Receptacle connector 282080-1
- Single wire seal 281934-2
- Contact 282110-1
Load side
Cable lug M6, maximum cable section 25 mm²

High Current Relay 150 (Continued)

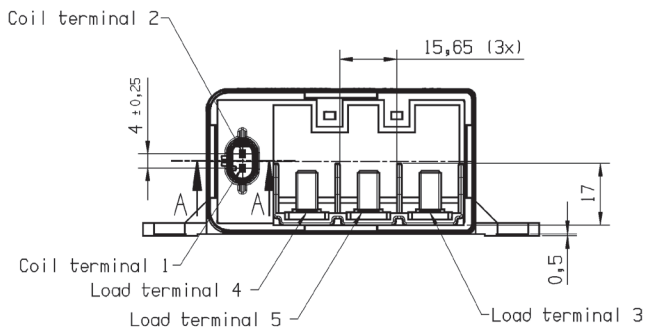
Dimensions

CO version



132CO_DD1

View of the terminals



Product code structure

Typical product code **V23132 -A2 001 -A 2 00**

Type		V23132 High Current Relay 150	
Contact arrangement			
A2	1 form A, 1 NO	D2	1 form B, 1 NC
B2	1 form X, 1 NO DM	E2	1 form C, 1 CO
Coil			
001	12VDC	002	24VDC
Protection class			
A	IP54	B	IP67
Contact material			
2	AgSnO ₂		
Standard version			
00	Standard		

Product code	Arrangement	Coil	Circuit	Coil suppr.	Protect.	Contact mat.	Terminals	Part number
V23132-A2001-A200	1 form A, 1 NO	12VDC	NOR	Resistor	IP54	AgSnO ₂	Screw	1393315-2
V23132-A2001-A200-EV-USBX*)					IP67			7-1414968-8*)
V23132-A2001-B200								1416010-1
V23132-A2001-B200-EV-USBX*)								2-1414939-2*)
V23132-B2002-A200	1 form X, 1 NO DM	24VDC	NOBRR		IP54			1393315-9
V23132-B2002-B200					IP67			1-1393315-1
V23132-B2002-B200-EV-USBX*)								5-1414968-1*)
V23132-D2001-B200	1 form B, 1 NC	12VDC	NCR					on request
V23132-E2001-A200	1 form C, 1 CO	12VDC	COR		IP54			9-1415001-5

Other types on request.

This list represents the most common types and does not show all variants covered by this datasheet.

*) Americas market only.



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.