



Main

Range	TeSys
Product or component type	Auxiliary contact block
Product compatibility	GV3ME80 GV7R GV7RE GV7RS
Device short name	GV7AB
Range compatibility	TeSys TeSys GV7

Complementary

Auxiliary contacts operation	Low level Standard
Pole contact composition	1 C/O
[U _i] rated insulation voltage	690 V - for control circuit - conforming to IEC 60947-1
System Voltage	110 V AC control circuit 110 V DC control circuit 230...240 V AC control circuit 24 V AC control circuit 24 V DC control circuit 250 V DC control circuit 380...415 V AC control circuit 440 V AC control circuit 48 V AC control circuit 48 V DC control circuit 690 V AC control circuit
Mechanical durability	50000 cycles
Minimum switching current	5 mA control circuit
Connections - terminals	Control circuit: screw clamps terminals 1 cable 0 in ² (1.5 mm ²) - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamps terminals 1 cable 0 in ² (1.5 mm ²) - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit : screw clamps terminals 1 - cable stiffness: solid
Product weight	0.03 lb(US) (0.015 kg)

Environment

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0744 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0744 - Schneider Electric declaration of conformity
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Antimony oxide & Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer.	Antimony oxide & Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

GV7 AE11, GV7 AB11

Add-on auxiliary contacts according to their location

Location 1
C/O contact



Location 2 Trip indication



Location 3 Electrical fault
indication



Location 4 C/O contact





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.