



Main

Range of product	TeSys
Device short name	GS1AN
Product or component type	Auxiliary contact
Contact application	O and I position signalling
Contacts type and composition	1 NC + 1 NO
Contact operation	Instantaneous
[Ith] conventional free air thermal current	20 A at 104 °F (40 °C)
[Ie] rated operational current	1 A at 220 V DC-13 10 A at 230 V AC-15 12 A at 127 V AC-15 4 A at 48 V DC-13 6 A at 440 V AC-15 8 A at 400/415 V AC-15 1.2 A at 110 V DC-13

Complementary

Mechanical durability	30000 cycles
Electrical durability	30000 cycles on AC-15
Product compatibility	GS
Line Rated Current	1250 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 50 A 60 A 600 A 63 A 630 A 800 A
Fuse type	BS DIN NFC
Type of operating handle	Direct frontal Direct right side External frontal External right side
Product weight	0.29 lb(US) (0.132 kg)

Environment

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1650 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1650 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov	WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

Auxiliary Contacts - 1 N/C + 1 N/O

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

14 13
22 21



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.