



Main

Range of product	TeSys
Device short name	GS1AM
Product or component type	Auxiliary contact
Contact application	O, I and test position signalling
Contacts type and composition	1 NC
Contact operation	Early-break
[Ith] conventional free air thermal current	16 A at 104 °F (40 °C)
[Ie] rated operational current	3 A at 240 V AC-15 6 A at 120 V AC-15 1.5 A at 480 V AC-15 1.8 A at 400 V AC-15 2.8 A at 24 V DC-13 0.15 A at 400 V DC-13 0.27 A at 250 V DC-13 0.55 A at 125 V DC-13 1.4 A at 48 V DC-13

Complementary

Range compatibility	TeSys ,TeSys GS ,GS1 DD ,switch-disconnector-fuse
Mechanical durability	5000000 cycles
Electrical durability	1000000 cycles on AC-15
Product compatibility	GS1
Line Rated Current	1250 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 32 A 400 A 50 A 60 A 600 A 63 A 630 A 800 A
Fuse type	BS DIN NFC
Type of operating handle	External frontal External left side External right side
Product weight	0.03 lb(US) (0.015 kg)

Environment

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0701 - 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Auxiliary Contacts - 1 N/C





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331