



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS1AM
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Test sygnalizacji pozycji O i I
Typ i konfiguracja styków	1 NC
Działanie styków	Wczesne wyłączenie
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	16 A w <40 °C
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 240 V AC-15 6 A w 120 V AC-15 1,5 A w 480 V AC-15 1,8 A w 400 V AC-15 2,8 A w 24 V DC-13 0,15 A w 400 V DC-13 0,27 A w 250 V DC-13 0,55 A w 125 V DC-13 1,4 A w 48 V DC-13

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys GS GS1 DD rozłącznik bezpiecznikowy
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Trwałość elektryczna	1000000 cykl AC-15
Zgodność produktu	GS1
Switch rated current	630 A 125 A 160 A 100 A 250 A 32 A 60 A 200 A 315 A 400 A 50 A 600 A 63 A 800 A

	1250 A
Typ bezpiecznika	BS NFC DIN
Rodzaj uchwytu roboczego	Prawa strona zewnętrzna Przedni zewnętrzny Zewnętrzna lewa strona
Masa produktu	0,015 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------