



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS1AM
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Sygnalizacja położenia O i I
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Wczesne wyłączenie
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	16 A w <40 °C
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	12 A w 24 V DC-13 2 A w 440 V AC-15 2 A w 48 V DC-13 3 A w 400/415 V AC-15 4 A w 230 V AC-15 5 A w 127 V AC-15 0,4 A w 220 V DC-13 0,6 A w 110 V DC-13

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys GS GS1 DD rozłącznik bezpiecznikowy
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 cykl AC-15
Zgodność produktu	GS
Switch rated current	32 A
Typ bezpiecznika	DIN NFC BS
Rodzaj uchwytu roboczego	Bezpośredni przedni

### 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
-----------	-----------