



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS1AM
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Sygnalizacja położenia O i I
Zgodność gamy	TeSys TeSys GS GS1D rozłącznik bezpiecznikowy
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Wczesne wyłączenie
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	16 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	5 A w 127 V AC-15 4 A w 230 V AC-15 3 A w 400/415 V AC-15 2 A w 440 V AC-15 12 A w 24 V DC-13 2 A w 48 V DC-13 0,6 A w 110 V DC-13 0,4 A w 220 V DC-13

Parametry uzupełniające

Trwałość mechaniczna	1 Mcykli
Trwałość elektryczna	30000 cykl AC-15
Switch rated current	32 A
Typ bezpiecznika	NFC DIN BS
Rodzaj uchwytu roboczego	Bezpośredni przedni
Miejsce montażu	Prawostronny

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	3 cm
Waga opakowania 1	75 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	1,304 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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