



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS1AN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Sygnalizacja położenia O i I
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Bezwłoczny
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	20 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	1 A w 220 V DC-13 10 A w 230 V AC-15 12 A w 127 V AC-15 4 A w 48 V DC-13 6 A w 440 V AC-15 8 A w 400/415 V AC-15 1,2 A w 110 V DC-13

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys GS rozłącznik bezpiecznikowy
Trwałość mechaniczna	30000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 cykl AC-15
Switch rated current	1250 A 160 A 400 A 50 A 63 A 800 A 250 A 315 A 600 A 125 A 100 A 60 A 200 A 630 A
Typ bezpiecznika	NFC DIN BS
Rodzaj uchwytu roboczego	Bezpośredni przedni Bezpośrednia prawa strona Prawa strona zewnętrzna Przedni zewnętrzny
Masa produktu	0,132 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm

Waga opakowania 1	126,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,704 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 miesięcy
-----------	-------------