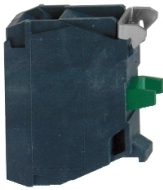


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych TeSys GS 32A 1NO 1NC

GS1AM110

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	GS1AM
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
aplikacja styku	Test sygnalizacji pozycji O i I
Zgodność gamy	TeSys TeSys GS rozłącznik bezpiecznikowy Fupact FuPacT GS rozłącznik bezpiecznikowy
typ i konfiguracja styków	1 NO
Działanie styków	Wczesne wyłączenie
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	10 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	6 A w 120 V AC-15 3 A w 240 V AC-15 1,8 A w 400 V AC-15 1,5 A w 480 V AC-15 2,8 A w 24 V DC-13 1,4 A w 48 V DC-13 0,55 A w 125 V DC-13 0,27 A w 250 V DC-13 0,15 A w 400 V DC-13

Parametry uzupełniające

trwałość mechaniczna	5 Mcykli
trwałość elektryczna	1 Mcykli AC-15
switch rated current	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A
typ bezpiecznika	NFC DIN BS CC J

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

rodzaj uchwytu roboczego	Przedni zewnętrzny Prawa strona zewnętrzna Zewnętrzna lewa strona
Miejsce montażu	Panel przedni
Masa produktu	0,015 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	2 cm
Waga opakowania 1	13 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	707 g

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.