

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk pomocniczy, TeSys G, 2zw wtykowy

LAG8N203

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	TeSys G LC1G
Gama produktów	TeSys G
gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LAG8N
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
kombinacja styków	2 NO
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 0,75...2,5 mm ² druć - linka bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 0,75...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V - certyfikaty CSA 600 V - certyfikaty UL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A (at 60 °C)
Irms znamionowy prąd załączany	140 A prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) conforming to IEC 60947-5-1
dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
trwałość mechaniczna	8 Mcykli
minimalny prąd łączeniowy	1 mA
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO
rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Wysokość	55,8 mm
Szerokość	15,4 mm
Głębokość	84,8 mm
Masa produktu	0,05 kg

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

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Certyfikaty produktu	CB Scheme CCC cULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL EAC
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
działanie ochronne	TH
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,100 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	9,300 cm
Waga opakowania 1	57,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	64
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,893 kg

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 >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chin](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Odbiór

No