



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	TeSys G LC1G
Gama produktów	TeSys G
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LAG8N
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 0,75...2,5 mm ² drut - 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]	500 V zgodnie z IEC 60947-5-1 500 V - certyfikaty CSA 500 V - certyfikaty UL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [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

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[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EUC[RETURN]RO-MR by DNV-GL[RETURN]EAC
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C




Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	3,400 cm
Szerokość opakowania 1	6,700 cm
Długość opakowania 1	9,500 cm
Waga opakowania 1	59,000 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	3,969 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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