

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LA9GRD01

Moduł do zdalnej diagnostyki stycznika, TeSys Giga, styk 1 rozwierny



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Moduł funkcjonalny

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Góra
Main function available	Remote alarm
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NC
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	5 A
Rozstaw podłączeń	5,08 mm
Wysokość	91,5 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	50 mm
Masa produktu	0,1 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Środowisko pracy

Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	8,3 cm
Waga opakowania 1	91,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,313 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

### Warunki gwarancji

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