

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9GRD10

Moduł do zdalnej diagnostyki stycznika, TeSys Giga LC1G, styk 1 zwierny



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 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	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	3,316 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
-----------	-------------