

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9D11567

Zaciski do stycznika TeSys LC1D115/150



Parametry podstawowe

| | |
|---|-------------------------------|
| Gama produktów | TeSys Deca |
| Skrócona nazwa urządzenia | LA9D |
| Typ produktu lub komponentu | Odłączanie obwodu sterującego |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria do sterowania |
| Zgodność produktu | LC1D150 LC1D115 |
| Ilość sztuk w zestawie | Zestaw 10 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------|----------|
| Masa produktu | 0,014 kg |
|---------------|----------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 22 cm |
| Długość opakowania 1 | 15 cm |
| Waga opakowania 1 | 190 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

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, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.