

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Element łącznika krzywkowego



K1SM1A8LNS05

Parametry podstawowe

| | |
|---|---------------------------------|
| Gama produktów | Harmony K |
| Typ produktu lub komponentu | Kompletny przełącznik krzywkowy |
| Nazwa komponentu | K1 |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}] | 12 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------|------|
| Kąt łączenia | 90 ° |
|--------------|------|

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | GB/T 14048.5 dla Obwód sterowania GB/T 14048.3 dla Obwód zasilający |
| certyfikacja produktu | CCC |
| Pokrycie ochronne | TC |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...55 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn zgodnie z IEC 68-2-27 |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 68-2-6 |
| kategoria przepięć | Klasa 2 conforming to IEC 536 Klasa 2 conforming to NF C 20-030 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 7,7 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,3 cm |
| Długość opakowania 1 | 13,9 cm |
| Waga opakowania 1 | 259,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 2 | 8,258 kg |
|-------------------|----------|

Warunki gwarancji

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

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 >](#)

Use Better

| 🔄 Materiały i opakowania | |
|---|--------------------------------------|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Tak |
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |

Use Again

| 🔄 Przepakowanie i regeneracja | |
|-------------------------------|--|
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
| Odbiór | No |