

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Dzwonek modułowy, Easy9 Pro, 230 V, 50 Hz

EZ9A34223

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------|
| Gama produktów | Easy9 |
| Typ produktu lub komponentu | Dzwonek |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui] | 250 V |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 230 V AC w 50 Hz |
| pobór mocy | 5 VA |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | NO |
| Szerokość w modułach 9 mm | 2 |
| wysokość | 81 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| głębokość | 66 mm |
| Masa produktu | 77 g |
| Kolor | Szary |
| zacisk dodatkowego podłączenia | Zacisk typu tunelowegoElastyczny 1...2,5 mm ² Zacisk typu tunelowegoSztwywny 1...2,5 mm ² |
| Długość odizolowanego odcinka | 12 mm |
| Moment dokręcania | 1 N.m |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Normy | EN/IEC 62080 |
| Znak jakości | CE CMIM |
| stopień ochrony IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Obudowa modułowa) conforming to IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK04 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| wilgotność względna | 95 % w 55 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -10...40 °C |

| | |
|--|-------------|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...60 °C |
|--|-------------|

Jednostka opakowania

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 1 | 2,000 cm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 1 | 6,600 cm |
|------------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| Długość opakowania 1 | 8,500 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 1 | 59,000 g |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 2 | 8,200 cm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 2 | 10,000 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 2 | 22,500 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 2 | 800,000 g |
|-------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 144 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 3 | 9,960 kg |
|-------------------|----------|

Warunki gwarancji

| | |
|--------------------------|----|
| Gwarancja (w miesiącach) | 60 |
|--------------------------|----|

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 >](#)

Wpływ na środowisko

| | |
|--|----------------|
| Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia | 11 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy instalacji [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6] | 10 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|---|---|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Nie |
| Opakowanie bez tworzywa sztucznego | Nie |
| Numer SCIP | 7cc6ea3c-f137-4427-9af9-87097a5f69a5 |
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodny z przepisami o wyłączeniu |
| Rozporządzenie REACH | Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej |

Use Longer

Wydłużenie żywotności

| | |
|---------|-----|
| Naprawa | Nie |
|---------|-----|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|---------------------------|---|
| Potencjał recyklingu, w % | 46 |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| Odbiór | Nie |
| Etykieta WEEE |  Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy9 XP



IP degree of protection is IP20 and becomes IP40 once in a modular enclosure



Tunnel type terminal connection allows rigid and flexible copper



Audible indication in housing and tertiary sector



Complies with EN/IEC 62080 standard