

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Skrzynka łączeniowa metalowa DB 105x 105x 49mm

NSYDB1010M

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gama produktów | PanelSeT SDB |
| zastosowanie urządzenia | Wielozadaniowy |
| Typ produktu lub komponentu | Skrzynka połączeniowa |
| typ obudowy | Pusta obudowa |
| rodzaj osłony czołowej | Niska pełna pokrywa |
| kolor | Jasnoszary (RAL 7035) |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------|--|
| wysokość obudowy | 105 mm |
| nominalna szerokość obudowy | 105 mm |
| nominalna głębokość obudowy | 49 mm |
| montaż obudowy | Montowane na ścianie |
| elementy składowe urządzenia | 1 korpus 1 pokrywa 1 śruba pokrywy |
| numer wejścia kablowego | 3 średnica: 20,5 mm (M20) 3 średnica: 25,5 mm (M25) |
| mocowanie pokrywy | Śruba |
| materiał | Stal |
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy |
| Masa produktu | 0,273 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Normy | IEC 62208 |
| Stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 |
| stopień ochrony IK | IK07 conforming to IEC 62262 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 11,500 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Waga opakowania 1 | 236,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 13,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 23,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 28,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,360 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 960 |
| Wysokość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 100,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 240,000 kg |

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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

| | |
|---|---|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia) | 2 |
|---|---|

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Nie |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |
|------------------------------|--------------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|