

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Łącznik Asfora świecznikowy zaciski śrubowe biały

EPH0300321

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| gama produktów | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Łącznik |
| prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| liczba przycisków | 2 |
| funkcja łącznika | Jednobiegunowy, pojedynczy |
| Typ obciążenia | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| odcień koloru | Biały |
| sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| zakres mocy | 2300 W |
| prąd znamionowy | 10 AX w 250 V prąd przemienny (AC) |
| liczba kabli | 2 kabel (kable) 2,5 mm ² |
| sztwność kabla | Elastyczny Sztwny Drut - linka |
| długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13,0 mm |
| materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| wykończenie powierzchni | Lśniący |
| materiał przewodnika | Miedź |
| sposób mocowania | Śruby lub pazurki 51...70 mm |
| Przylącza - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Szerokość | 83 mm |
| Wysokość | 83 mm |
| Głębokość | 43,0 mm |
| głębokość wystawiania | 15 mm |
| Masa produktu | 0,0771 kg |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|-------------|
| Normy | IEC 60669-1 |
| Certyfikaty produktu | VDE |

| | |
|--|------------|
| Znak jakości | CE |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 77,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 27,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 846,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 10,787 kg |

Warunki gwarancji

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

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 CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 1 |
|---|---|

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodność z wyjątkami |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| 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 |
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
| Odbiór | No |