

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cedar, przycisk "dzwonek", IP44, biały

WNT101C01

Parametry podstawowe

Gama produktów	Cedar
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
kolor zaślepki	Biały (RAL 9003)

Parametry uzupełniające

funkcja łącznika	1-biegunowy
montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż natynkowy
lampka podświetlenia	Bez lampki
prąd znamionowy	10 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
Oznakowanie	Szybol dzwonka
wysokość	90 mm
Szerokość	64 mm
głębokość	48 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	EZU
Stopień ochrony IP	IP44

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	86,8 g

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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	0.7 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 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]	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
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 %	7
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak
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.