

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cedar, przycisk "światło" z podświetleniem, IP44, biały

WNT102CS01

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

funkcja łącznika	1-biegunowy
montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż natynkowy
lampka podświetlenia	Podświetlenie przycisku
prąd znamionowy	10 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
Oznakowanie	Symbol świetlny
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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	90,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	14,000 cm
Szerokość opakowania 2	20,500 cm
Długość opakowania 2	39,500 cm
Waga opakowania 2	3,244 kg

Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	105
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	10,382 kg

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	13 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]	12 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.