

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## 2-way switch 16AX Blue Locator LED, Sedna Design & Elements, aluminium

SDD113166L

### Parametry podstawowe

gama produktów	Sedna
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
zastosowanie urządzenia	Control switch
liczba przycisków	1
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
prąd znamionowy	16 AX
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
odcień kolory	Aluminium (RAL 7047)

### Parametry uzupełniające

rodzaj technologii	Elektromechaniczny
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 46...60 mm Śruby, zakres pracy pazurów:
sterowanie przez	Klawisz
Typ obciążenia	1 lamp, ballast : integrated ballast (200 W)
zakres mocy	3680 W
wykończenie powierzchni	Matowy
obróbka powierzchni	Painted
materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
sygnalizacja lokalna	Niebieski podświetlenie
kind of terminals	Zaciski bezśrubowe
przekrój kabla	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
wire structure	Sztywny Linka Elastyczny
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
stopień ochrony IK	IK02
Wysokość	73 mm

Szerokość	73 mm
Głębokość	37 mm
depth of visual part	24 mm
Masa produktu	0,062 kg
Targeted channel	Professional

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
conformity mark	CE
Certyfikaty produktu	EAC
Normy	IEC 60669-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	7,000 cm
Waga opakowania 1	66,000 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	739,000 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	9,526 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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

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

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