

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Mureva, łącznik schodowy z podświetleniem, antracytowy

MUR35024

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva Styl
Gama produktów	Mureva Styl
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
odcień koloru	Antracytowy (RAL 7016)

Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
sposób montaż urządzenia	Natynkowy
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
sposób mocowania	Wkrętami
prąd znamionowy	10 AX
rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Typ obciążenia	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
sygnalizacja lokalna	LED (niebieski)
Led current consumption	0.15 mA w 250 V
Warunki użytkowania	Wewnątrz/na zewnątrz
liczba przycisków	1
materiał	SEBS ABS (akrylonitryl-butadien-styren) Mosiądz
sterowanie przez	Klawisz
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
wejście kablowe	Łatwy dostęp do zaworu średnica: 6...20 mm
przekrój przewodów przyłączeniowych	1.5...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla linka kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable)
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Szerokość	76 mm
Wysokość	76 mm
Głębokość	64 mm
głębokość wystawiania	64 mm

Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %)
	Resistant to alcohol (96 %)
	Resistant to A-Lactic Acid
	Resistant to diluted quaternary ammonium
	Resistant to diluted bleach
	Resistant to diluted ammonia
	Resistant to soapy water
	Resistant to crystal cleaner
	Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes
Resistant to hexane	

Środowisko pracy

Znak jakości	AENOR EAC CE NF
Stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony IK	IK08
ognioodporność	Samogasnący 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Normy	EN 60669-1
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,600 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	7,600 cm
Waga opakowania 1	128,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	7,800 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	39,500 cm
Waga opakowania 2	1,385 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	8,807 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 CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

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

Numer SCIP

66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No