



Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva Styl
Prezentacja urządzenia	Mechanizm
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Liczba przycisków	1
Odcień kolory	Biały (RAL 9003)

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Natynkowy Podtynkowy
Funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
Sterowanie przez	Klawisz
Prąd znamionowy	10 AX
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
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren) SEBS Mosiądz
Sposób mocowania	Wkrętami
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)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 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
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	40 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Znak jakości	AENOR NF EAC CE
Stopień ochrony IP	IP55
Stopień ochrony IK	IK08
Ognioodporność	Samogasnący 650 °C zgodnie z 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	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,1 cm
Długość opakowania 1	7,1 cm
Waga opakowania 1	55 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8 cm
Szerokość opakowania 2	16,2 cm
Długość opakowania 2	39,5 cm
Waga opakowania 2	644 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	4,704 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------