



Łącznik schodowy 10AX 250V~, Sterowanie oświetleniem

3036

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	pojedynczy klawisz
Montaż	Montaż podtynkowy

Funkcje

Kąt odchylenia klawisza	3,5 °
-------------------------	-------

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna	nie
- 1-biegunowy/zmienny	

Elementy sterujące i wskaźniki

- nie

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy	10 AX (100 W lampy samostatecznikowe)
-----------------	---------------------------------------

Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

Wymiary

głębokość	41,6 mm
Głębokość montażu	31 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi, do podłączenia śrubowego
--------	---

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60669-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0632-1
Rodzaj przyłącza	Quick Connect
- z zaciskami wtykowymi	

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Odporność na porażenia	IK07

Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Instrukcje

- Jako przykład przedstawiono tutaj łącznik schodowy kontrolny. W przypadku wyłączników kontrolnych 2- i 3-biegunowych potrzebne są inne łączniki klawiszowe i wkładki jarzeniowe.