



mechanizmy; Łącznik wielokl. przyciskowy, 2 zestyki
zwierne wspólne zaciski wej

5035

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	Podwójny klawisz
Wykonanie	wspólny zacisk wejściowy

Funkcje

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

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna	nie
- zwierne podwójny, rozdzielne zaciski wejściowe	

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

Prąd

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
----------	------------------

Wymiary

głębokość	41,6 mm
Głębokość montażu	32,3 mm
Wysokość	70,8 mm
Szerokość	70,8 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

Podłączenie

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

Dostawa

Z żarówką	nie
-----------	-----

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1
- do połączenia z podświetleniem	

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM