



one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestaw zwierny

503101

**Konstrukcja**

Rodzaj jednostki sterującej	Klawisz
Wykonanie	2 oddzielne styki sygnalizacyjne

**Funkcje**

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

**Konfiguracja**

- zwierny, z dwoma oddziel. stykami sygnalizacyjnymi

**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	31 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm

**Instalacja / Montaż**

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

**Podłączenie**

Przekrój przewodu (masywnego)	maks. 2,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60669-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0632-1
- z zaciskami wtykowymi	

**Wypożenie**

Liczba styków NO	1
- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem	

**Bezpieczeństwo**

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

**Oznaczenie**

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM