



Integro Flow Łącznik klaw. przyc. podświetlany z czerw. socz., szary

937722507

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	pojedynczy klawisz
-----------------------------	--------------------

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna	nie
------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

Prąd

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	jasnoszary
Kolor	stalowy
Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7038
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	połysk

Wymiary

głębokość	24,1 mm
Wysokość	55,5 mm
Szerokość	55,5 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Prąd jarzeniówki	0,9 mA
------------------	--------

Instalacja / Montaż

Montaż	do podłączenia śrubowego
--------	--------------------------

Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

Wypożenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- z wbudowaną lampą jarzeniową

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja z czerwoną soczewką

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP44

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker Integro Flow/Pure
Wtórna linia projektowa	Berker Integro Flow, Berker Integro Pure

Instrukcje

Tekst wskazówki	Przy zastosowaniu kilku wkładek jarzeniowych prąd lampy może prowadzić do błędnego działania przełącznika/przełącznika impulsowego. Rozwiązanie: Poprowadzić przewód neutralny lub równoległe do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu lampy jarzeniowej).
-----------------	---
