



Control push-button, NO contact, red lens, Integro -  
Design Flow/Pure, anth m

937722505

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

#### Prąd

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

#### Materiał

Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

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

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

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

#### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

#### Wyposażenie

- 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 przekaźnika/przełącznika impulsowego. Rozwiązanie: Poprowadzić przewód neutralny lub równoległe do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu lampy jarzeniowej).
-----------------	--