



Integro Flow Elektroniczny potencjometr obrotowy 1-10 V pokręt. reg., biały

928912509

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Przyciskowy / Obrotowy

Funkcje

- do przełączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic 1 10 V 105 W

Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

Połączenia

Interfejs wg DIN EN 61347-2-3

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V
Częstotliwość 50/60 Hz

Prąd

Prąd sterujący 50 mA
Prąd znamionowy 6 A

Bezpiecznik

Bezpiecznik z zapasowym bezpiecznikiem, zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik)

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały
Kolor śnieżnobiały
Materiał tworzywo termoplastyczne

Wymiary

Głębokość montażu	22 mm
Wymiary osi	4 mm

Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

Wyposażenie

- np. do lamp fluorescencyjnych i lamp halogenowych niskiego napięcia
- z włącznikiem/wyłącznikiem przyciskowym

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	pokrętło regulacyjne
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Płynna regulacja

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker Integro Flow
-------------------------	---------------------

Instrukcje

Tekst wskazówki	<p>W przypadku zbyt wysokiego prądu włączeniowego należy stosować ograniczniki prądu włączeniowego o nr. kat. 185.</p> <p>W celu zapewnienia jednakowego natężenia oświetlenia należy stosować wyłącznie stateczniki elektroniczne EVG i lampy fluorescencyjne tych samych producentów.</p> <p>Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.</p>
-----------------	---