



Elektronika domowa Elektroniczny potencjometr przyciskowo obrotowy 1-10 V

289610

Elementy sterujące i wskaźniki

- do sterowania łącznikiem impulsu prądowego

Połączenia

Interfejs	wg DIN EN 61347-2-3
Interfejs	do sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic 1 10 V 105 W

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd sterujący	50 mA
Prąd znamionowy	maks. 2 A

Bezpiecznik

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

Wymiary

Wymiary osi	4 mm
-------------	------

Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

Wyposażenie

- np. do lamp fluorescencyjnych i lamp halogenowych niskiego napięcia
- z łącznikiem przyciskowym (zestykiem zwiernym)

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Płynna regulacja
-----------------------------------	------------------

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Instrukcje

Tekst wskazówki	W celu zapewnienia jednakowego natężenia oświetlenia należy stosować wyłącznie stateczniki elektroniczne EVG i lampy fluorescencyjne tych samych producentów. Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.
-----------------	---
