



## one.platform Potencjometr obrotowy DALI, mechanizm

2897

### Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Przyciskowy / Obrotowy

### Funkcje

- do załączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic z interfejsem

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 16 V  
Częstotliwość - Hz

### Napięcie

Napięcie DALI 16 V DC (9,5 ... 22,5 V=)

### Bezpiecznik

Bezpiecznik F 0,5 H 250 V  
Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami (bezpiecznik), z zapasowym bezpiecznikiem

### Moc

Pobór prądu < 2 mA

### Zasilacz

Wymagany zasilacz zgodnie ze specyfikacją DALI DIN IEC 60929

### Wymiary

Wymiary osi 4 mm

#### Podłączenie

Liczba urządzeń DALI	maks. 64
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

Długość przewodu DALI przy 1,5 mm	maks. 200 m
-----------------------------------	-------------

#### Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia	
--	--

#### Wyposażenie

- do równoległego okablowania (z możliwością ustawienia ostatniego potencjometru)	
- z włącznikiem/wyłącznikiem przyciskowym	

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z płynną regulacją
-----------------------------------	--------------------

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.
-----------------	--

Nie ma możliwości kombinacji z innymi czujnikami lub centralami DALI.