



one.platform Potencjometr obrotowy DALI, mechanizm

2897

Funkcje

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

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 zwarcieniem i przeciążeniem (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.
-----------------	---
