

Dali Ls/pd Ci

Kod ElektriKo: 82352 Kod Osram: 4052899930292



Dane techniczne:

- Średnica **80 mm**
- Masa produktu **95,00 g**
- Typ instalacji **Zwieszenie**
- Zakres temperatury otoczenia **0...+50 °C**
- Kąt detekcji **40...90 °**
- Wysokość **55mm**
- Średnica **80 mm**
- Masa produktu **95,00 g**
- Typ instalacji **Zwieszenie**
- Zakres temperatury otoczenia **0...+50 °C**
- Kąt detekcji **40...90 °**
- Wysokość **55mm**
- Masa produktu **85.00 g**
- Napięcie znamionowy **24 48 V**
- Częstotliwość sieciowa **0 Hz**
- Prąd znamionowy **1.50 A**
- Sprawność EUZ **92 %**
- Napięcie wejściowe **24 48 V**
- Napięcie wyjściowe **21 45 V**
- Prąd wyjściowy **350 / 700 mA**
- Moc wyjściowa **67 W**
- Straty mocy **5.0 W**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Długość **172.0 mm**
- Wysokość **20.0 mm**
- Szerokość **42.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **164.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **10 mm**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.5 1.5 mm²**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +50 °C**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym **tc 75 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-30 85 °C**
- Trwałość SE **50000 h**

- Interfejs ściemniający **DALI**
- Maks. długość przewodu -
- Zakres regulacji **0.1 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Znaki stacji badawczych **CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

- Możliwość adresowania przez DALI
- Sterowanie światłem dziennym z automatycznym wyłączeniem przy wystarczającym oświetleniu
- Możliwość połączenia wielu czujników w sieć
- Łatwy montaż
- Integracja czujnika z DALI
- Zasilacz z DALI
- Regulowany kąt wykrywania obecności w zakresie 40...90° za pomocą zintegrowanych przysłon/ żaluzji
- System sterowania oświetleniem oparty na DALI z możliwością integracji z systemami zarządzania budynkiem